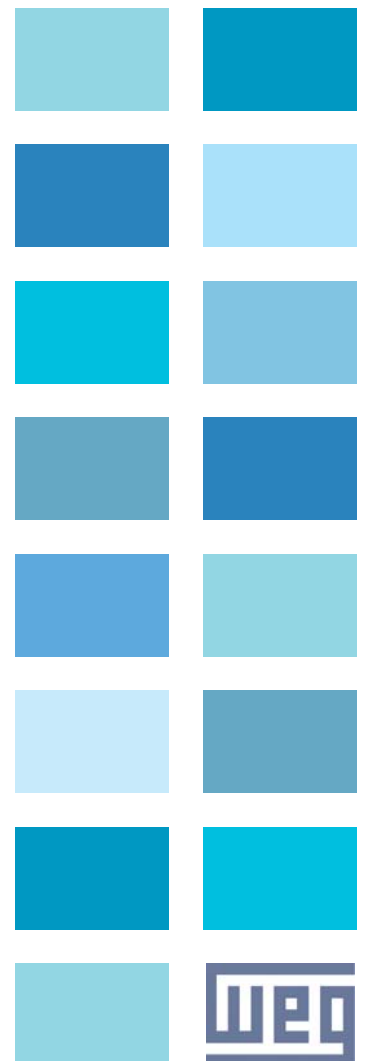
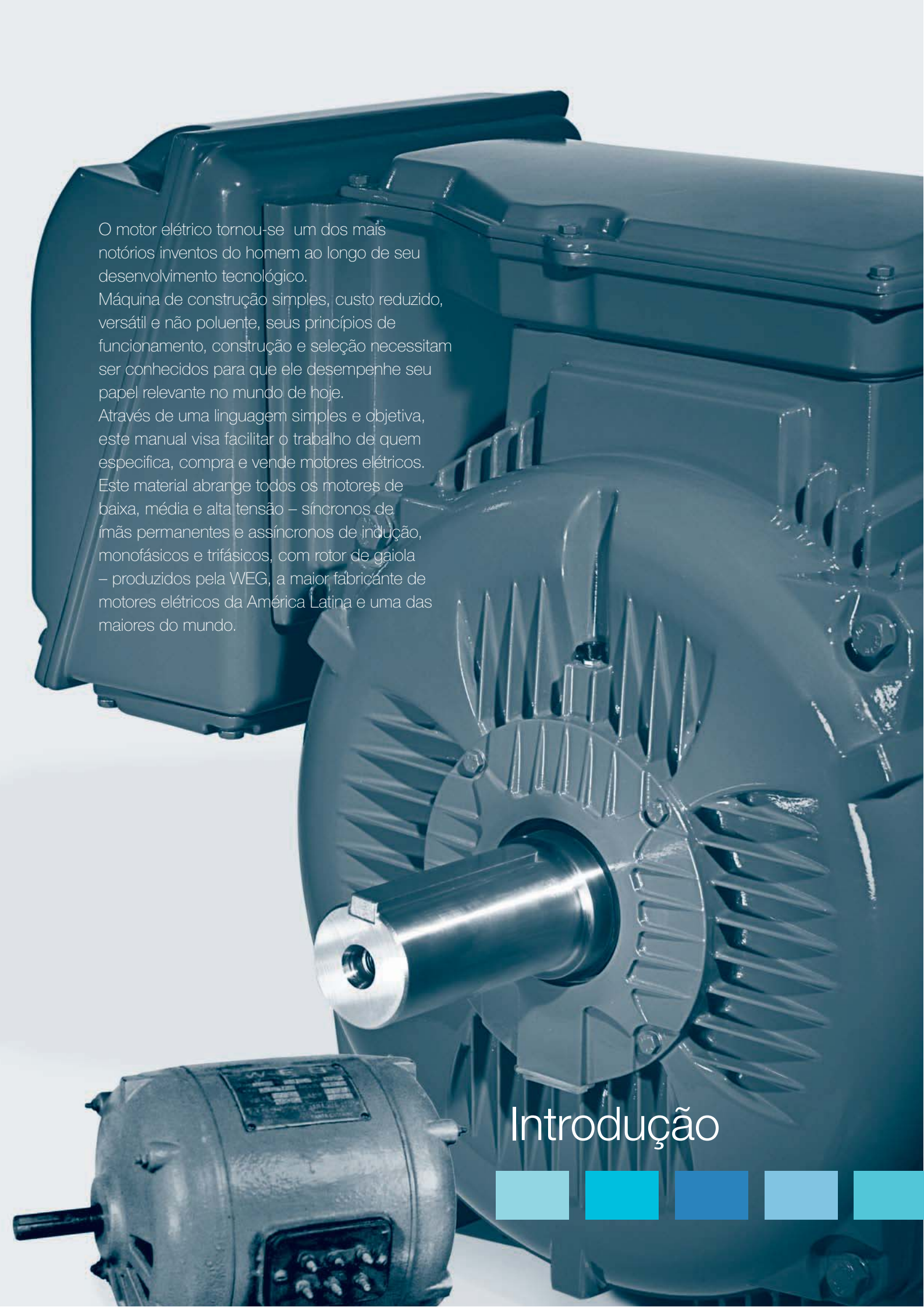


# Motores

## Motores Elétricos



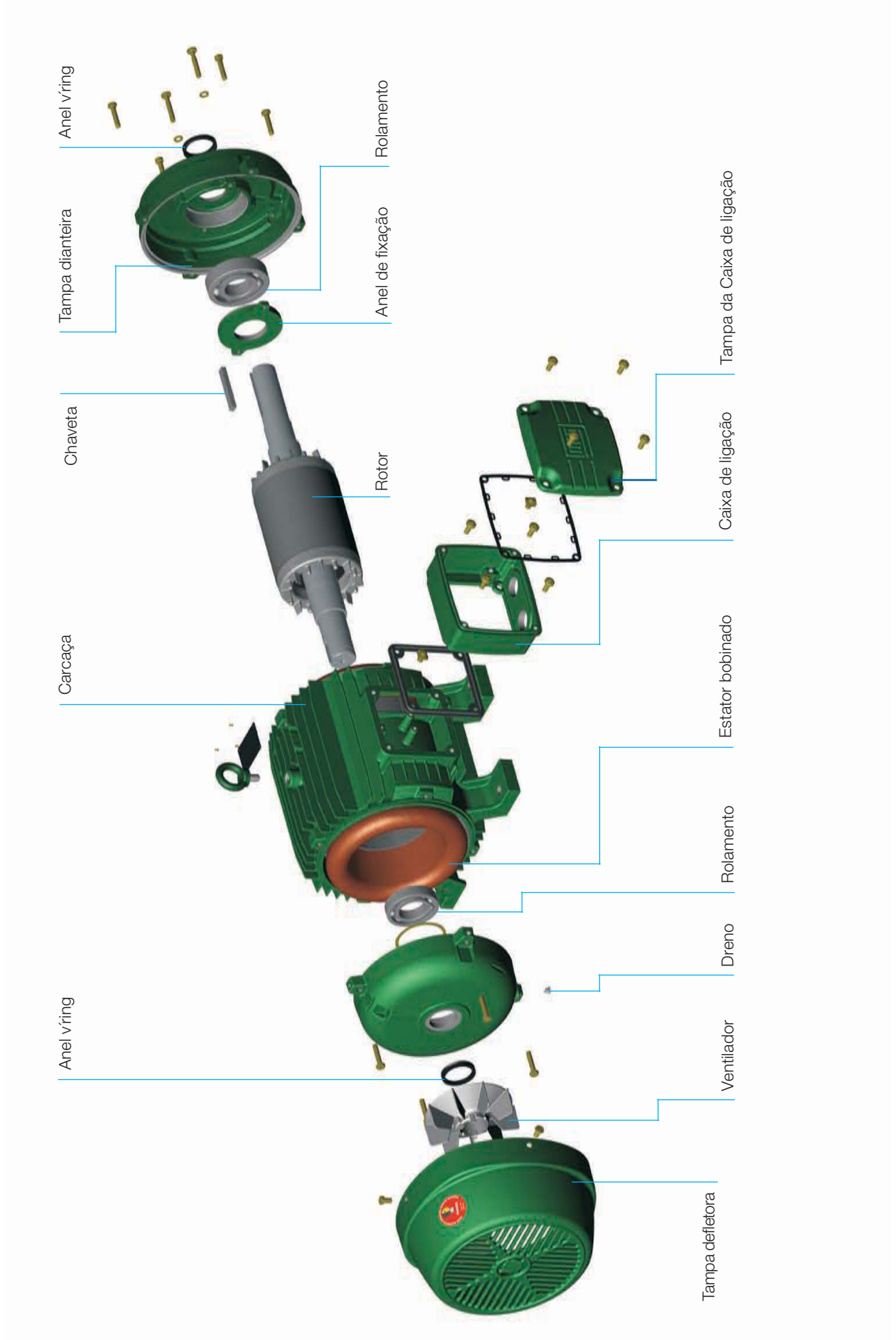


O motor elétrico tornou-se um dos mais notórios inventos do homem ao longo de seu desenvolvimento tecnológico. Máquina de construção simples, custo reduzido, versátil e não poluente, seus princípios de funcionamento, construção e seleção necessitam ser conhecidos para que ele desempenhe seu papel relevante no mundo de hoje. Através de uma linguagem simples e objetiva, este manual visa facilitar o trabalho de quem especifica, compra e vende motores elétricos. Este material abrange todos os motores de baixa, média e alta tensão – síncronos de ímãs permanentes e assíncronos de indução, monofásicos e trifásicos, com rotor de gaiola – produzidos pela WEG, a maior fabricante de motores elétricos da América Latina e uma das maiores do mundo.

## Introdução



# Alto Rendimento Plus



# Índice

## Linhas de produtos

W21 Alto Rendimento Plus .....	A-2
W21 .....	A-2
Wmagnet .....	A-3
WELL .....	A-3
Wmining .....	A-4
Wwash .....	A-4
Roller Table .....	A-5
WDIP .....	A-5
Motofreio à prova de explosão .....	A-6
Motor à Prova de explosão .....	A-6
Não acendível .....	A-7
Motor para bomba combustível .....	A-7
Motor para bomba monobloco .....	A-8
Motofreio .....	A-8
Motosserra .....	A-9
W21 Dahlander .....	A-9
HGF .....	A-10
Steel Motor NEMA 56 .....	A-10
Jet Pump .....	A-11
Motor para redutor tipo 1 .....	A-11
Motofreio para redutor tipo 1 .....	A-12
Motor com capacitor permanente .....	A-12
Rural .....	A-13
Jet Pump com flange incorporado .....	A-13
Jet Pump Split-phase .....	A-14
Jet Pump com capacitor de partida .....	A-14
Steel Motor NEMA 48 e 56 .....	A-15
Motor para lavadoras automáticas e semi-automáticas .....	A-15
Motor para condicionadores de ar .....	A-16
Motor para movimentação de ar .....	A-16

## Características elétricas

W21 Alto Rendimento Plus .....	B-2-B-3
W21 .....	B-4-B-5
Wmagnet .....	B-6
WELL .....	B-6-B-7
Wmining .....	B-8-B-9
Wwash .....	B-10
WDIP .....	B-11-B12
Motofreio à prova de explosão .....	B-13
Motor à prova de explosão .....	B-14-B15
Não acendível .....	B-16-B-17
Motor para bomba combustível .....	B-18
Motor para bomba monobloco .....	B-18
Motofreio .....	B-19
Motosserra .....	B-20
W21 Dahlander .....	B-21-B-22
Steel Motor NEMA 56 .....	B-23
Jet Pump .....	B-23
Motor para redutor tipo 1 .....	B-24
Motofreio para redutor tipo 1 .....	B-24
Motor com capacitor permanente .....	B-25
Rural .....	B-25
Jet Pump com flange incorporado .....	B-26
Jet Pump Split-phase .....	B-26
Jet Pump com capacitor de partida .....	B-27
Steel Motor NEMA 48 e 56 .....	B-27
Motor para movimentação de ar .....	B-28

## Características mecânicas

W21 .....	C-2
W21 Alto Rendimento Plus .....	C-2
Wmagnet .....	C-2
WELL .....	C-2
Wmining .....	C-3
Wwash .....	C-2
WDIP .....	C-3
Motofreio à prova de explosão .....	C-4
Motor à prova de explosã .....	C-5
Não acendível .....	C-2
Motor para bomba combustível .....	C-6
Motor para bomba monobloco .....	C-7
Motofreio .....	C-8

Motosserra .....	C-6
W21 Dahlander .....	C-2
Steel Motor NEMA 56 .....	C-11
Jet Pump .....	C-12
Motor para redutor tipo 1 .....	C-9
Motofreio para redutor tipo 1 .....	C-10
Motores com capacitor permanente .....	C-15
Rural .....	C-14
Jet Pump com flange incorporado .....	C-15- C-16
Jet Pump Split-phase .....	C-13
Jet Pump Capacitor de Partida .....	C-12
Steel Motor NEMA 48 e 56 .....	C-11
Motor para movimentação de ar .....	C-17
Motor para condicionadores de ar .....	C-18
Dimensões do flange .....	C-19
Formas Construtivas .....	C-19

## Especificação

### 1. Noções fundamentais..... D-2

1.1. Motores elétricos .....	D-2
1.2. Conceitos básicos .....	D-3
1.2.1. Conjugado .....	D-3
1.2.2. Energia e potência mecânica .....	D-3
1.2.3. Energia e potência elétrica .....	D-3
1.2.4. Potências aparente, ativa e reativa .....	D-4
1.2.5. Fator de potência .....	D-4
1.2.6. Rendimento .....	D-6
1.2.7. Relação entre conjugado e potência .....	D-6
1.3. Sistemas de corrente alternada monofásica .....	D-6
1.3.1. Generalidades .....	D-6
1.3.2. Ligações em série e paralelo .....	D-6
1.4. Sistemas de corrente alternada trifásica .....	D-6
1.4.1. Ligação triângulo .....	D-7
1.4.2. Ligação estrela .....	D-7
1.5. Motor de indução trifásico .....	D-8
1.5.1. Princípio de funcionamento – campo girante .....	D-8
1.5.2. Velocidade síncrona (ns) .....	D-9
1.5.3. Escorregamento (s) .....	D-9
1.5.4. Velocidade nominal .....	D-9
1.6. Materiais e sistemas de isolamento .....	D-9
1.6.1. Material isolante .....	D-9
1.6.2. Sistema isolante .....	D-9
1.6.3. Classes Térmicas .....	D-10
1.6.4. Materiais isolantes em sistemas de isolamento .....	D-10
1.6.5. Sistemas de isolamento WEG .....	D-10

### 2. Características da rede de alimentação..... D-12

2.1. O sistema .....	D-12
2.1.1. Trifásico .....	D-12
2.1.2. Monofásico .....	D-12
2.2. Tensão nominal .....	D-12
2.2.1. Tensão nominal múltipla .....	D-12
2.3. Freqüência nominal (Hz) .....	D-13
2.3.1. Ligação em freqüências diferentes .....	D-13
2.4. Tolerância de variação de tensão e freqüência .....	D-13
2.5. Limitação da corrente de partida em motores trifásicos .....	D-14
2.5.1. Partida direta .....	D-14
2.5.2. Partida com chave estrela-triângulo (Y-Δ) .....	D-14
2.5.3. Partida com chave compensadora (auto-transformador) .....	D-15
2.5.4. Comparação entre chaves estrela-triângulo e compensadoras “automáticas” .....	D-16
2.5.5. Partida com chave série-paralelo .....	D-17
2.5.6. Partida eletrônica (soft-starter) .....	D-17
2.6. Sentido de rotação de motores de indução trifásicos .....	D-17

### 3. Características de aceleração ..... D-18

3.1. Conjugados .....	D-18
3.1.1. Curva conjugado x velocidade .....	D-18
3.1.2. Categorias – valores mínimos normalizados .....	D-18
3.1.3. Características dos motores WEG .....	D-20
3.2. Inércia da carga .....	D-20
3.3. Tempo de aceleração .....	D-20
3.4. Regime de partida .....	D-21
3.5. Corrente de rotor bloqueado .....	D-21
3.5.1. Valores máximos normalizados .....	D-21



<b>4. Regulagem da velocidade de motores assíncronos de indução</b> .....	<b>D-22</b>
4.1. Introdução.....	D-22
4.2. Variação do número de polos.....	D-22
4.2.1. Motores de duas velocidades com enrolamentos separados.....	D-22
4.2.2. Motores de duas velocidades com enrolamento por comutação de polos.....	D-22
4.2.3. Motores com mais de duas velocidades.....	D-22
4.3. Variação do escorregamento.....	D-22
4.3.1. Variação da resistência rotórica.....	D-22
4.3.2. Variação da tensão do estator.....	D-22
4.4. Inversores de frequência.....	D-22
<b>5. Características em regime</b> .....	<b>D-23</b>
5.1. Elevação de temperatura, classe de isolamento.....	D-23
5.1.1. Aquecimento do enrolamento.....	D-23
5.1.2. Vida útil do motor.....	D-23
5.1.3. Classes de isolamento.....	D-24
5.1.4. Medida de elevação de temperatura do enrolamento.....	D-24
5.1.5. Aplicações à motores elétricos.....	D-24
5.2. Proteção térmica de motores elétricos.....	D-24
5.2.1. Termorresistores (PT-100).....	D-24
5.2.2. Termistores (PTC e NTC).....	D-25
5.2.3. Termostatos.....	D-25
5.2.4. Protetores térmicos.....	D-25
5.3. Regime de serviço.....	D-26
5.3.1. Regimes padronizados.....	D-26
5.3.2. Designação do regime tipo.....	D-29
5.3.3. Potência nominal.....	D-29
5.3.4. Potências equivalentes para cargas de pequena inércia.....	D-29
5.4. Fator de serviço (FS).....	D-30
<b>6. Características de ambiente</b> .....	<b>D-31</b>
6.1. Altitude.....	D-31
6.2. Temperatura ambiente.....	D-31
6.3. Determinação da potência útil do motor nas diversas condições de temperatura e altitude.....	D-31
6.4. Atmosfera ambiente.....	D-31
6.4.1. Ambientes agressivos.....	D-31
6.4.2. Ambientes contendo poeiras ou fibras.....	D-32
6.4.3. Locais em que a ventilação do motor é prejudicada.....	D-32
6.4.4. Ambientes perigosos.....	D-32
6.5. Grau de proteção.....	D-32
6.5.1. Código de identificação.....	D-32
6.5.2. Tipos usuais de proteção.....	D-32
6.5.3. Motores à prova de intempéries.....	D-32
6.6. Resistência de aquecimento.....	D-33
6.7. Limites de ruídos.....	D-33
<b>7. Ambientes perigosos</b> .....	<b>D-35</b>
7.1. Áreas de risco.....	D-35
7.2. Atmosfera explosiva.....	D-35
7.3. Classificação das áreas de risco.....	D-35
7.4. Classes de temperatura.....	D-35
7.5. Equipamentos para áreas de risco (opções para os equipamentos).....	D-36
7.6. Equipamentos de segurança aumentada – Proteção Ex-e.....	D-36
7.7. Equipamentos com invólucros a prova de explosão – Ex-d.....	D-36
<b>8. Características construtivas</b> .....	<b>D-37</b>
8.1. Dimensões.....	D-37
8.2. Formas construtivas normalizadas.....	D-37
8.3. Pintura.....	D-40
<b>9. Seleção e aplicação dos motores elétricos trifásicos..</b>	<b>D-41</b>
9.1. Especificação do motor elétrico de baixa tensão.....	D-42
9.2. Guia de seleção do tipo de motor para diferentes cargas.....	D-44
9.3. Motores de Alto Rendimento WEG.....	D-45
9.4. Aplicação de motores de indução alimentados por inversores de frequência.....	D-46
9.4.1. Introdução.....	D-46
9.4.2. Aspectos Normativos.....	D-46
9.4.3. Variação da velocidade do motor por meio de inversor de frequência.....	D-46
9.4.4. Características dos inversores de frequência.....	D-47
9.4.4.1. Modos de controle.....	D-47
9.4.4.2. Harmônicas.....	D-48

9.4.5. Influência do inversor no desempenho do motor.....	D-48
9.4.5.1. Considerações em relação ao rendimento.....	D-48
9.4.5.2. Influência do inversor na elevação de temperatura do motor.....	D-48
9.4.5.3. Fluxo Ótimo.....	D-49
9.4.5.4. Influência do inversor na isolação do motor.....	D-49
9.4.5.5. Influência do inversor na circulação de corrente Pelos mancais.....	D-49
9.4.5.6. Influência do inversor no ruído produzido pelo motor.....	D-50

<b>10. Ensaios</b> .....	<b>D-51</b>
10.1. Motores alimentados por inversores de frequência.....	D-51
<b>11. Anexos</b> .....	<b>D-52</b>
11.1. Sistema Internacional de Unidades – SI.....	D-52
11.2. Conversão de unidades.....	D-52
11.3. Normas Brasileiras – ABNT.....	D-54

## Instalação

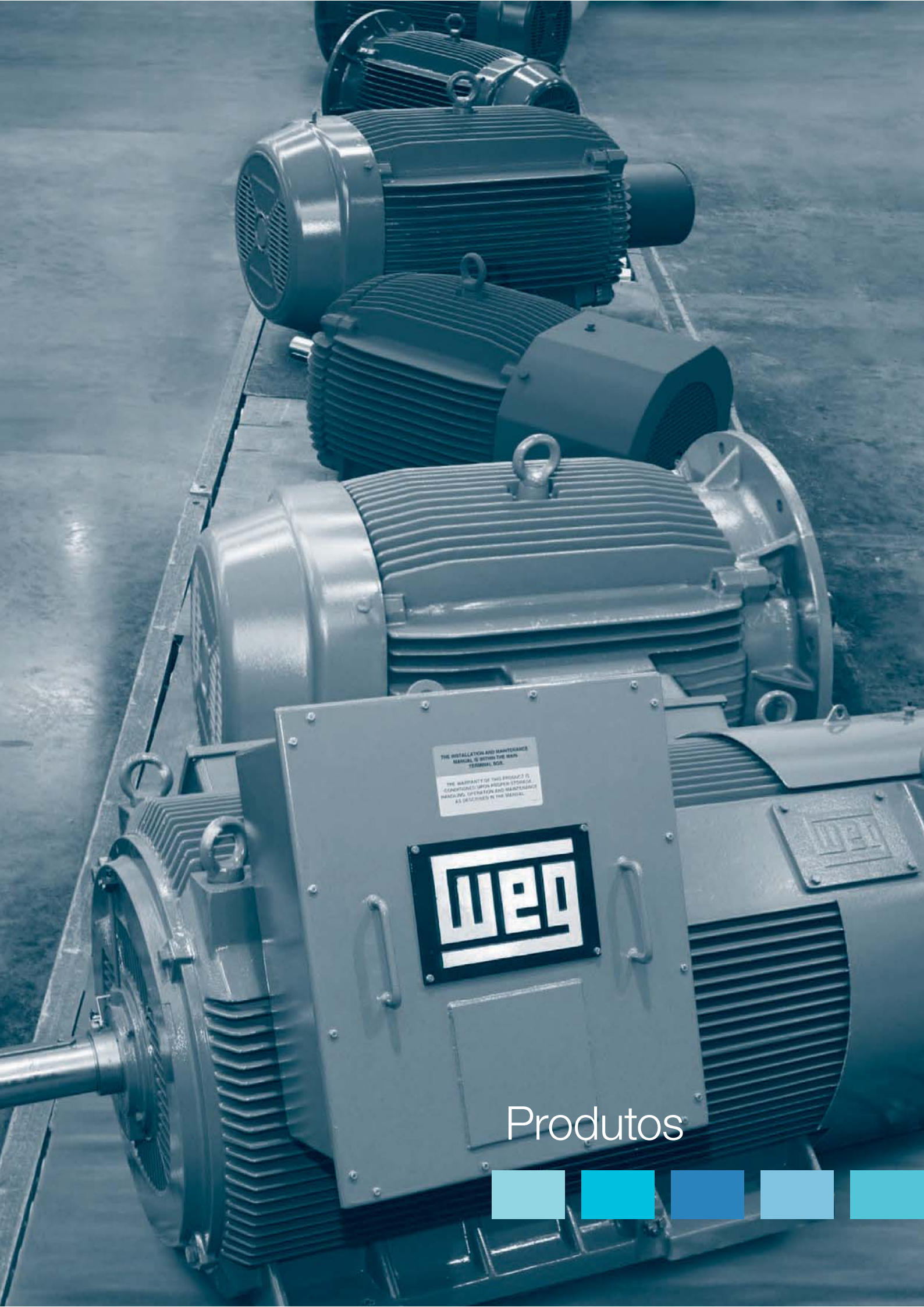
<b>12. Introdução</b> .....	<b>E-2</b>
<b>13. Aspectos mecânicos</b> .....	<b>E-2</b>
13.1. Fundações.....	E-2
13.2. Tipos de bases.....	E-2
13.3. Acoplamentos.....	E-2
13.3.1. Acoplamento direto.....	E-2
13.3.2. Acoplamento por engrenagem instalada na ponta de eixo do motor.....	E-3
13.3.3. Acoplamento por meio de polias e correias.....	E-3
13.4. Força radial admissível sobre o eixo.....	E-5
13.4.1. Gráficos das forças radiais admissíveis sobre o eixo de motores IEC com mancais com rolamentos de esferas (padrão).....	E-5
13.4.2. Gráficos das forças radiais admissíveis sobre o eixo de motores IEC com mancal dianteiro com rolamento de rolos (opcional – disponível para capacidade de carga radial aumentada).....	E-7
13.5. Força axial admissível.....	E-8
13.6. Vibração.....	E-9
13.6.1. Condição de suspensão livre.....	E-9
13.6.2. Chaveta.....	E-9
13.6.3. Pontos de Medição.....	E-9
13.6.4. Limites da severidade de vibração.....	E-9
13.7. Balanceamento.....	E-10
13.7.1. Definição.....	E-10
13.7.2. Qualidade do Balanceamento.....	E-10
<b>14. Aspectos elétricos</b> .....	<b>E-11</b>
14.1. Proteção dos motores.....	E-11
14.2. Vedação da caixa de ligação.....	E-11

## Manutenção

<b>15. Manutenção</b> .....	<b>F-2</b>
15.1. Limpeza.....	F-2
15.2. Lubrificação.....	F-2
15.3. Intervalos de relubrificação.....	F-2
15.4. Qualidade e quantidade de graxa.....	F-5
15.5. Instruções para lubrificação.....	F-5
15.6. Substituição de rolamentos.....	F-5
<b>16. Motofreio trifásico</b> .....	<b>F-6</b>
16.1. Descrição Geral.....	F-6
16.2. Aplicações.....	F-6
16.3. Funcionamento do freio.....	F-6
16.4. Instalação.....	F-6
16.5. Esquemas de ligação.....	F-6
16.6. Alimentação da bobina do freio.....	F-7
16.7. Manutenção do freio.....	F-7
<b>17. Placa de identificação</b> .....	<b>F-8</b>
<b>18. Armazenagem</b> .....	<b>F-9</b>
<b>19. Informações Ambientais</b> .....	<b>F-9</b>
19.1. Embalagem.....	F-9
19.2. Produto.....	F-9
<b>20. Falhas em Motores Elétricos</b> .....	<b>F-9</b>
Danos em Enrolamentos - Motores Monofásicos.....	F-11-F-12
Danos em Enrolamentos - Motores Trifásicos.....	F-13-F-14

## Rede Nacional de Assistentes Técnicos WEG

<b>WEG Motores</b> .....	<b>G-2</b>
<b>Garantia</b> .....	<b>G-9</b>

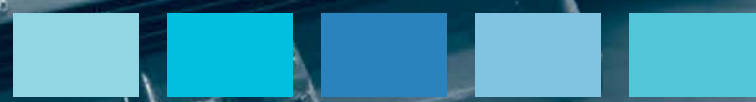


THE INSTALLATION AND MAINTENANCE  
MANUAL IS WITHIN THE MAIN  
TERMINAL BOX.

THE WARRANTY OF THIS PRODUCT IS  
CONDITIONAL UPON PROPER STORAGE,  
HANDLING, TO THE END MAINTENANCE  
AS DESCRIBED IN THE MANUAL.



Produtos





## W21 Alto Rendimento Plus



### Aplicações

O Motor Trifásico Alto Rendimento Plus pode ser aplicado em bombas, ventiladores, exaustores, britadores, moinhos, talhas, compressores e outras aplicações que requerem motores assíncronos de indução trifásicos com o máximo de rendimento e consumo reduzido.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP55;
- Vedação nos mancais: V'Ring;
- Carcaças: ferro fundido;
- Dreno automático;
- Potências: 0,16 a 500 cv (carcaças 63 a 355M/L);
- Classe Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço: 1,15;
- Rolamento de esferas (com graxeira a partir da carcaça 225S/M);
- Rolamento dianteiro de rolos: carcaças 355M/L - 4, 6 e 8 pólos;
- Sistema de isolamento WISE;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V (carcaças 63 a 200L), 220/380/440 V (carcaças 225S/M a 355M/L);
- Apto a operar com inversor de frequência.
- Cor: Verde Ral 6002;

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W, IP56, IP65 e IP66;
- Classe Isolamento "F" (carcaças 63 a 100), "H" (carcaças 63 a 355M/L);
- Categoria H;
- Outras tensões;
- Resistência de aquecimento;
- Graxeira nas carcaça 160M a 200L;
- Prensa-cabos;
- 2ª ponta de eixo;
- Placa de bornes (duplo aterramento);
- Labirinto taconite (carcaças 90S a 355M/L);
- Rolamentos de rolos na tampa dianteira a partir da carcaça 160M (4, 6 e 8 pólos);
- Termostatos, PT 100, termistores nos enrolamentos;
- Eixo em aço inox;
- Retentor;
- PT 100 nos mancais;
- Kit de ventilação forçada,
- Chapéu de proteção
- Outros opcionais sob consulta.

Cálculo para Retorno de Investimento: Página D-46  
 DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-4 e B-5  
 DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

## W21



### Aplicações

O Motor Trifásico IP55 pode ser aplicado em bombas, ventiladores, exaustores, britadores, moinhos, talhas, compressores e outras aplicações que requerem motores assíncronos de indução trifásicos.

### Características

- Grau de proteção: IP55;
- Vedação dos mancais: V'Ring;
- Carcaças: ferro fundido;
- Dreno automático;
- Potências: 0,16 a 500 cv (carcaças 63 a 355M/L);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço: 1,15 (carcaças 63 a 200L), 1,00 (carcaças 225S/M a 355M/L);
- Rolamentos de esferas (com graxeira a partir da carcaça 225S/M);
- Rolamento dianteiro de rolos: carcaças 355M/L - 4, 6 e 8 pólos;
- Forma construtiva B3D;
- Sistema de Isolamento WISE;
- Categoria: N;
- Apto a operar com infersor de frequência
- Tensões: 220/380 V; 380/660 V (carcaças 63 a 200L), 220/380/440 V (carcaças 225S/M a 355 M/L);
- Cor: Azul RAL 5007;

### Opcionais

- Frequência 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W, IP56, IP65 e IP66;
- Classe de Isolamento "F" (carcaças 63 a 100), "H" (carcaças 63 a 355M/L);
- Categoria H;
- Outras tensões;
- Resistência de aquecimento;
- Graxeira nas carcaças 160M a 200L;
- Prensa-cabos;
- 2ª ponta de eixo;
- Placa de bornes / duplo aterramento;
- Labirinto taconite (carcaças 90 a 355M/L);
- Rolamentos de rolos na tampa dianteira a partir da carcaça 160M (4, 6 e 8 pólos);
- Termostatos, PT 100, termistores nos enrolamentos;
- Eixo em aço inox;
- Ventilador de alumínio (para carcaças 315B e 355M/L é padrão);
- Retentor;
- PT 100 nos mancais;
- Kit de ventilação forçada,
- Chapéu de proteção
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-2 e B-3  
 DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

## Wmagnet



### Aplicações

Os motores de ímãs permanentes Wmagnet são motores síncronos com características diferenciadas. O Wmagnet possui ímãs de alta energia no interior do rotor em uma configuração especialmente desenvolvida para minimizar vibrações, ruído e maximizar a eficiência em toda a faixa de variação de velocidade, atendendo aplicações como compressores, elevadores, bombas centrífugas, ventiladores, exaustores, esteiras transportadoras, veículos elétricos e outras.

Os motores Wmagnet não podem ser conectados diretamente à rede elétrica. Para o acionamento dos motores de ímãs permanentes, a WEG desenvolveu uma linha de inversores de frequência com software específico para esta função.

### Características

- Extra Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP55 - IP66W (opcional);
- Potência: 11 kW a 150 kW;
- Carcaça: 132S a 250S/M;
- Faixa de Rotação: 180 a 3600 rpm;
- Tensão: 380 V;
- Vedação nos mancais: anel V'Ring;
- Classe de Isolamento "F";
- Fator de serviço: 1,00;
- Proteção térmica: PTC;
- Forma construtiva: B3D;
- Auto ventilado;
- Demais acessórios sob consulta.

### Características do Inversor

- Potência: 11 kW a 150 kW;
- Tensão: 380 V a 480 V;
- Controle vetorial Sensorless;
- Microcontrolador RISC 32bit;
- Filtros EMC;
- Modbus RTU.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-6  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

## WELL



### Aplicações

A linha WELL (WEG Extra Long Life) foi especialmente projetada para maximizar a confiabilidade e produtividade do seu equipamento. Confiabilidade a toda prova para as indústrias de processamento contínuo, onde redução de intervenções para manutenção e baixos níveis de ruído são essenciais.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP66W;
- Potência 1 a 400 cv;
- Carcaças: 90S a 355 M/L;
- Polaridade: 2, 4, 6 e 8 pólos 220/380 V (90S a 200L);
- Tensão: 440 V com 6 cabos 225S/M - 355M/L;
- Sobrelevação de temperatura dos mancais reduzida à 45 °C para os motores de 4, 6 e 8 pólos e 50 °C para os motores de 2 pólos (alimentação senoidal e potência nominal);
- Projeto mecânico otimizado proporcionando prolongada vida útil dos rolamentos (L10 mínimo 50.000 h para acoplamento direto);
- Tolerância de batimento do eixo reduzidas conforme Norma NEMA MG1, seção IV;
- Exclusivo sistema de relubrificação por pressão positiva com pino graxeiro e válvula de expurgo automático, permitindo a relubrificação dos mancais dianteiro e traseiro com o motor em operação;
- (Referência na indústria petroquímica) no quesito vibração;
- Nível de vibração reduzido de acordo com a NBR / IEC 34-14;
- Planicidade dos pés inferior a 0,127 mm, permitindo fácil instalação e alinhamento;
- Sistema de vedação: W3 Seal (exclusivo WEG);
- Sistema de Isolamento WISE;
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de Serviço: 1.15;
- Pintura interna anti-corrosiva e componentes usinados protegidos contra corrosão;
- Acabamento em pintura epóxi;
- Cor: Amarelo Munsell 10 YR 8/14;
- Placa de bornes;
- Defletora em ferro fundido e chapéu para montagem vertical;
- Resistência de aquecimento;
- Garantia diferenciada;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência 50 Hz;
- Outras tensões;
- Planos de pintura;
- Sensores de temperatura no bobinado ou mancal (Termostato, PT 100, termistores);
- Classe de Isolamento "H";
- Prensa cabos;
- Rolamento de rolos na tampa dianteira a partir da carcaça 160 (4, 6 e 8 pólos);
- Ventilador de alumínio, bronze ou ferro fundido;
- Eixo em aço inoxidável;
- 2ª ponta de eixo;
- Categoria de conjugado H;
- Encoder;
- Sistema de ventilação forçada;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-6 e B-7  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3



## Wmining



### Aplicações

A linha Wmining foi especialmente desenvolvida para operar nos diversos e severos ambientes do segmento de mineração.

Motor com características construtivas diferenciadas que proporcionam durabilidade, resistência e robustez, para oferecer uma solução dedicada a este segmento.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de Proteção IP66W;
- Potência: 0,5 a 500 cv;
- Carcaças: 90S a 355M/L;
- Polaridade: 2, 4, 6 e 8 pólos;
- Tensões: 220/380 V (até a carcaça 200L) e 220/380/440 V (a partir da carcaça 225S/M);
- Vedação dos mancais: W3 Seal (exclusivo WEG);
- Caixa de ligação adicional (acima da carcaça 160);
- Sistema de isolamento WISE;
- Ventilador e Tampa Defletora em ferro fundido;
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta t$  80 °C);
- Resistência de aquecimento;
- Fator de serviço: 1.15;
- Chapéu de proteção para formas construtivas na vertical com eixo pra baixo;
- Apto a operar com inversor de frequência.
- Cor Laranja Segurança (Munsell 2.5 YR 6/14);

### Opcionais

- Dupla ponta de eixo;
- Pintura interna anti-corrosiva;
- Proteção térmica do bobinado (alarme/desligamento);
- Caixa de ligação adicional (abaixo da carcaça 160);
- Proteção com massa epóxi na passagem dos cabos;
- Classe de Isolamento "H";
- Placa de bornes;
- Outras tensões;
- Prensa cabos;
- Encoder.

## Wwash



### Aplicações

A linha Wwash foi especialmente desenvolvida para atender os requisitos do setor Alimentício, Farmacêutico e outros que tenham a necessidade de higienização e limpeza do ambiente com água.

Motor pintado com exclusiva tinta WEG NOBAC® que possui propriedades antimicrobianas, fornecendo soluções confiáveis e de última geração para casos onde a higiene e saúde são fundamentais.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP66W;
- Potência: 0,16 - 50 cv;
- Carcaças: 63 - 200L (demais carcaças sob consulta);
- Polaridade: 2, 4, 6 e 8 pólos;
- Tensão: 220/380 V, 380/660 V, 440 V, 220/380/440 V;
- Vedação dos mancais: W3 Seal (a partir da carcaça 100);
- Sistema de Isolamento WISE;
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta t$  80 °C);
- Fator de Serviço: 1.15;
- Resistência de aquecimento;
- Pintura interna anti-corrosiva;
- Eixo e parafusos de fixação em aço inoxidável AISI 316;
- Apto a operar com inversores de frequência.
- Pintura WEG NOBAC®;
- Cor: Branca (plano de pintura WEG 211P com acabamento PU);
- Tampas e caixa de ligação vedadas com permatex (resina de policarbonato);

### Opcionais

- Defletora com chapéu para montagem vertical;
- Flanges A, C e C-DIN;
- Vedação dos mancais: Retentor VITON com mola e aço inoxidável (acima da carcaça 90);
- Isolamento: classe "H";
- Graxa especial para Câmaras Frigoríficas;
- Linha motor para Redutor Tipo 1;
- Potências acima de 50 cv sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-8 E B9

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-4

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-10

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

## Roller Table



### Aplicações

Motor projetado exclusivamente para Laminadores e Mesa de Rolos. Adequado para trabalhar com inversor de frequência. Motor de baixa manutenção, confeccionado em carcaça de Ferro Fundido Cinzento FC200, com aletas radiais especialmente desenvolvido para atender a severidade do ambiente siderúrgico.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP66W;
- Totalmente fechado sem ventilação;
- Fator de Serviço 1,00;
- Categoria N;
- Vedação dos mancais: W3 Seal (exclusivo WEG);
- Sistema de Isolamento WISE;
- Carcaças: 132M, 160L, 180M, 200L e 225S/M (demais carcaças sob consulta);
- Classe de Isolamento "H";
- Placa de bornes;
- Dupla vedação com prensa cabos na passagem dos cabos;
- Eixo, parafusos de fixação e placa de identificação em aço inoxidável;
- Pintura interna anti-corrosiva e pintura externa com acabamento em Poliuretano;
- Apto a operar com inversores de frequência.
- Aletas Radiais/Circulares;
- Cor: Verde (RAL 6002);

### Opcionais

- Graxeira;
- Frequência 50 Hz;
- Categorias D e H;
- Resistência de aquecimento;
- Sensor de temperatura nos enrolamentos;
- Dreno.

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA  
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

## WDIP



### Aplicações

A linha WDIP (*WEG Dust Ignition Proof*) foi desenvolvida para maximizar a segurança e a qualidade dos motores para aplicações em áreas classificadas como Zona 21. Atendendo aplicações como processamento de grãos, cereais, fibra têxtil, tinta em pó, polímeros, etc. Este motor oferece segurança na presença de poeira combustível, em conformidade com as normas brasileiras NBR IEC 61241-0 e NBR IEC 61241-1.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP66W;
- Termistor PTC 140 °C - desligamento;
- Plano de pintura 202 P - pintura antimicrobiana NOBAC;
- Vedação mancais W3Seal (Retentor com mola 63, 71 e 80);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Sistema de Isolamento WISE;
- Fator de serviço 1.00;
- Tensões: 220/380 V ou 440 V, com 6 cabos;
- Placa Bornes;
- Caixa de ligação adicional;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-11 E B-12  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-4

## Motofreio à prova de explosão



### Aplicações

A linha Motofreio à prova de explosão foi especialmente desenvolvida para aplicações em áreas de risco que precisem de frenagem, como talhas e pontes rolantes. Estes motores estão aptos a trabalhar em áreas classificadas tanto como Zona 1 quanto Zona 2, Grupo IIA/IIB, T4.

### Características

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP66W;
- Potências: 0,33 a 50 cv (carcaças 90S a 200L);
- Polaridade: 2, 4, 6 e 8;
- Frequência: 60 Hz;
- Tensão: 440 V;
- Apto a operar com Inversor de Frequência;
- Vedação dos Mancais: Retentor com Mola (Carcaças 90S a 112M) Labirinto W3Seal (Carcaças 132S a 200L);
- Carcaças em ferro fundido;
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Sistema de Isolação WISE;
- Fator de Serviço 1,15;
- Proteção térmica PTC 130;
- Apto a trabalhar em Zona 1 e Zona 2;
- Placa de Bornes;
- Certificação UC / Brasil;
- Cor: Verde - Plano de Pintura WEG 203A.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Eixo em aço inoxidável;
- Prensa cabos aço inoxidável;
- Termistores e Pt100 nos enrolamentos;
- Termostato;
- Ventilador de Alumínio;
- Isolamento: Classe "H";
- Outros opcionais sob consulta.



## Motor à prova de explosão



### Aplicações

Bombas, centrais de ar condicionado, ventiladores, britadores, talhas, compressores, transportadores contínuos, máquinas operatrizes, bobinadeiras, moinhos, trefiladeiras, centrífugas, prensas, guindastes, pontes rolantes, cavalos mecânicos para prospecção de petróleo, elevadores, teares, trituradores, picadores de madeira, injetores, mesas de rolos, torres de resfriamento, embaladeiras e onde houver presença de produtos inflamáveis, com áreas classificadas como Zona 1 (ABNT/IEC).

### Características

- Grau de proteção: IP55;
- Vedação nos mancais: retentor (90S a 315, 2 pólos);
- Carcaças: ferro fundido labirinto taconite (315 4, 6, 8 pólos a 355);
- Potências: 0,5 a 500 cv (carcaças 90S a 355M/L);
- Termostato;
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço: 1.00;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V (carcaças 90S a 200L), 220/380/440 V (carcaças 225S/M a 355M/L);
- Cor: Azul RAL 5007;
- Anel de fixação interno em ambas as tampas, para impedir a propagação da chama;
- Placa de identificação contendo: normas, áreas classificadas, categoria de temperatura, número do certificado de conformidade.

### Áreas de Aplicação

- Zona I, Grupo IIA / IIB, T4

### Opcionais

- Alto Rendimento Plus;
- Grau de proteção: IP56, IP66 e IP65
- Isolamento: classe "F" (carcaças 90S a 100)
- Outras tensões
- Resistência de aquecimento
- Prensa-cabos
- 2ª ponta de eixo
- Placa de bornes
- Termistores e PT100 nos enrolamentos
- Eixo em aço inoxidável
- Outros opcionais sob consulta
- Apto a operar com inversor de frequência (certificado UC)



DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-13  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-5

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-14 e B-15  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-6

## Não acendível



### Aplicações

O motor trifásico Não Acendível pode ser aplicado em bombas, ventiladores, exaustores, britadores, transportadores, moinhos, talhas, compressores e outras aplicações que requerem motores assíncronos de indução trifásicos, para as Áreas Classificadas abaixo:  
Zona 2: Grupo IIA / II B/ II C - T3 (ABNT/IEC)

### Características

- Grau de proteção: IP55W;
- Vedação dos mancais: V'Ring;
- Carcaças: ferro fundido;
- Potências: 0,5 a 450 cv (carcaças 90S a 355M/L);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço 1,00;
- Rolamentos de esferas (com graxeira a partir da 225S/M);
- Rolamento dianteiro de rolos: carcaça 355 M/L (4, 6 e 8 pólos);
- Categoria: N;
- Tensões: 440 V;
- Pintura epóxi (Plano 202E);
- Cor: Azul RAL 5007;

### Opcionais

- Graus de proteção: IP65 ou IP66;
- Vedação dos mancais: Labirinto taconite, Retentor;
- Termistor, termostato e PT100;
- Outras tensões;
- Resistência de aquecimento;
- Graxeira nas carcaças 160M a 200L;
- Prensa-cabos;
- 2ª ponta de eixo;
- Categoria: H;
- Eixo em aço inoxidável;
- Outras tensões e opcionais sob consulta;
- Apto a operar com inversor de frequência (certificado UC).



## Motor para bomba combustível



### Aplicações

Podem ser utilizados em bombas de combustível, filtros de óleo ou equipamentos para manipulação de fluidos inflamáveis. São utilizadas para áreas classificadas: Zona I, Grupo IIA - T4.

### Características (somente para carcaça EX56)

- Grau de proteção: IP54;
- Carcaça: ferro fundido;
- Potência: 0,75 e 1 cv (0,50 e 0,75 kW);
- Classe de Isolamento "B";
- Fator de serviço 1,0;
- Rolamentos: esferas ZZ;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V (termostato);
- Cor: Cinza Munsell N6.5 (cinza claro).

### Opcionais (somente para carcaça EX61G)

- Grau de proteção: IP44;
- Carcaça: chapa;
- Potência: 0,5; 0,75 e 1 cv (0,37; 0,55 e 0,75 kW);
- Classe de Isolamento "B";
- Fator de serviço 1,15;
- Categoria: N;
- Tensões: 220 V (protetor térmico automático), 220/380 V (termostato);
- Cor: Cinza Munsell N6.5 (cinza claro).

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Classe de Isolamento "F";
- Outras tensões;
- Outros opcionais sob consulta.

Todos os motores são ensaiados de acordo com a Norma NEMA MG-1



DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-16 e B-17  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-18  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-7



## Motor para bomba monobloco



### Aplicações

Bombas centrífugas com montagem monobloco que requerem dimensões padronizadas.

### Características

- Grau de proteção: IP55;
- Vedação nos mancais: V'Ring;
- Carcaças: ferro fundido;
- Dreno automático;
- Potências: 1 a 100 cv (carcaças 90S a 250S/M);
- Classe de Isolamento "F" (DT 80 °C);
- Rolamento fixo: dianteiro nas carcaças 90S a 250S/M ;
- Fator de serviço: 1.15 (carcaças 90S a 200L),  
1.0 (carcaças 225S/M a 250 S/M);
- Eixo e flange: JM ou JP;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V (carcaças 90 a 132M),  
220/380/440 V (carcaças 225S/M a 250S/M);
- Cor: Padrão - azul RAL 5007;  
Alto rendimento plus - verde RAL 6002;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W IP56 IP65 e IP66;
- Classe de Isolamento "F" (carcaças 90S a 100),  
"H" (carcaças 90S a 250S/M);
- Outras tensões;
- Resistência de aquecimento;
- Prensa-cabos;
- Placa de bornes;
- Labirinto taconite (carcaças 90S a 250S/M);
- Rolamentos: abertos;
- Termistores, PT100 e termostatos;
- Eixo em aço inoxidável;
- Retentor;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-18  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-8

## Motofreio



### Aplicações

O Motofreio WEG encontra aplicações mais comuns em: elevadores de carga, talhas, máquinas-ferramentas, teares, máquinas de embalagem, transportadores, máquinas de lavar e engarrafar, dobradeiras, enfim, em equipamentos onde são exigidas paradas rápidas por questões de segurança, posicionamento e economia de tempo.

### Características

- Grau de proteção: IP55;
- Vedação nos mancais: V'Ring dianteiro e retentor traseiro;
- Carcaças: ferro fundido;
- Dreno automático;
- Potências: 0,16 a 50 cv (carcaças 71 a 200L);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço: 1.15;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V;
- Alimentação freio: 220 V;
- Freio: com pastilha (carcaças 71 a 160L);
- Placa de bornes com lona (180M - 200L);
- Cor: Padrão - azul RAL 5007;  
Alto rendimento plus - verde RAL 6002;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W;
- Classe de Isolamento "F" (71 a 100L),  
"H" (71 a 160L);
- Outras tensões;
- Termistor e termostato;
- Resistência aquecimento;
- Tensão de alimentação do freio: 110 Vca; 440 Vca;  
575 Vca; 24 Vcc;
- Destroamento manual do freio;
- Rolamentos: abertos;
- Eixo em aço inoxidável;
- Retentor;
- Freio com disco de lona nas carcaças 71 a 160L;
- Outros opcionais sob consulta.

Para outras opções de freio consultar a WEG  
(maiores torques de frenagem)

Para saber mais sobre motofreio consulte a página F-7

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-19  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-9

## Motosserra



### Aplicações

Serras circulares, serras de pêndulos, discos de pêndulos, discos abrasivos para corte e polimento de metais, tupias, discos de lixa, fresas para madeira.

### Características

- Grau de proteção: IP54;
- Carcaças: ferro fundido;
- Potências: 3 a 10 cv (carcaças 80S-MS a 90L-MS);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de serviço: 1.15;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V;
- Cor: Azul RAL 5007.

### Opcionais

- Freqüência 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55, IP55W;
- Classe de Isolamento "F", "H";
- Dreno roscado;
- Outras tensões
- Termistores, PT100 e termostatos;
- Resistência de aquecimento;
- Prensa-cabos;
- 2ª ponta de eixo;
- Placa de bornes;
- Retentor;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-20  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-7  
DIÂMETRO DA SERRA: VER PÁGINA C-7

## W21 Dahlander



### Aplicações

O motor trifásico Dahlander pode ser aplicado em talhas, elevadores, correias transportadoras, máquinas e equipamentos em geral ou outras aplicações que requerem motores assíncronos de indução trifásicos com duas velocidades.

### Características

- Grau de proteção: IP55;
- Vedação nos mancais: V'Ring;
- Carcaças: ferro fundido;
- Dreno automático;
- Potências: 0,25 a 160 cv (carcaças 71 a 315S/M);
- Classe de Isolamento "F" ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de Serviço: 1,00;
- Rolamentos de esferas (com graxeira a partir da carcaça 225S/M);
- Categoria: N;
- Tensões: 220,380 e 440 V;
- Cor: Azul RAL 5007.

### Opcionais

- Freqüência: 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W, IP56 e IP65;
- Classe de Isolamento "F" (carcaças 71 a 100L), "H" (carcaças 71 a 315S/M);
- Resistência de aquecimento;
- Graxeira nas carcaças 160M a 200L;
- Prensa-cabos;
- 2ª ponta de eixo;
- Placa de Bornes;
- Labirinto Taconite (carcaças 90S a 315S/M);
- Rolamento de rolos na tampa dianteira a partir da carcaça 160M (4, 6 e 8 pólos);
- Termostatos, PT100, termistores nos enrolamentos;
- Eixo em aço inoxidável;
- Retentor;
- PT100 nos mancais;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-21 e B-22  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

## HGF



Alta tecnologia e robustez, os motores da linha H são muito utilizados devido sua alta confiabilidade, sendo adequados as mais variadas aplicações.

A carcaça destes motores é formada por um bloco estrutural de alta resistência fabricada em ferro fundido e dotada de aletas internas e externas. O sistema de refrigeração, com um circuito interno e outro externo de ventilação, proporciona uma distribuição de temperatura homogênea no seu interior, permitindo obter o máximo desempenho desses motores.

### Características importantes e que resultam em grandes vantagens na utilização dos motores WEG da linha H são:

- Rendimentos elevados
- Carcaças: 315 a 630
- Grau de proteção IP55 a IP56W / IP65W / IP66W
- Baixo nível de ruído
- Manutenção simples e reduzida
- Mancais
  - Deslizamento lubrificado a óleo
  - Rolamento lubrificado a graxa (com labirinto taconite), a óleo ou sistema "oil mist"
- Ventilação
  - Auto ventilado
  - Ventilação forçada, usualmente necessária quando acionado por inversor de frequência
- Flexibilidade para atendimento de intercambiabilidade com motores existentes.
- Circulação interna e externa de ar
- Ausência de trocador de calor
- Carcaça 315 a 630
- Baixa – Média - Alta Tensão: 440 – 4160 – 11000 V \*
- Potência a partir de 250 kW \*

\* outras tensões e potências podem ser fornecidas sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA  
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

## Steel Motor NEMA 56



### Aplicações

Compressores, bombas, ventiladores, trituradores e máquinas em geral.

### Características

- Trifásico;
- Grau de proteção: IP21;
- Carcaças: chapa;
- Potências: 1/4 a 3 cv (carcaças A56 a F56H);
- Classe de Isolamento "B";
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V;
- Cor: Preto Fosco Munsell N1;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Classe de Isolamento "F";
- Outras tensões;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés com flange;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-23  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-12

## Jet Pump



### Aplicações

Sistemas de bombeamento de água por “jet pump”, bombas comerciais e industriais, bombas residenciais, bombas centrífugas e bombas hidráulicas.

### Características

- Trifásico;
- Grau de proteção: IP21;
- Carcaças: chapa;
- Potências: 1/3 a 3 cv (carcaças A56 a F56H);
- Classe de Isolamento “B”;
- Categoria: N;
- Tensões: 220/380 V;
- Cor: Preto Fosco (sem pintura);
- Norma NEMA MG-1;
- Ventilação interna;
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta;
- Flange FC 149;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Classe de Isolamento “F”;
- Outras tensões;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés;
- Flange FC95;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-23  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-13

## Motor para redutor tipo 1



### Aplicações

Transportadoras lineares, máquinas de papel e celulose, tornos diversos e máquinas operatrizes em geral.

### Características

- Ponta de eixo e flange especial para acoplamento direto em redutores;
- Grau de proteção: IP55;
- Vedação especial: oil seal – retentor com mola (dianteiro) e V’ring (traseiro);
- Carcaças: ferro fundido;
- Bujão para dreno de óleo;
- Anel para centrifugação do óleo;
- Potências: 0,16 a 15 cv (carcaças 63 a 100L);
- Classe de Isolamento “F” ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de Serviço: 1,15;
- Rolamento de Esferas;
- Categoria N;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V ou 220/380/440 V;
- Cor: Padrão - azul RAL 5007;  
Alto rendimento plus - verde RAL 6002;
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W;
- Classe de Isolamento “F” (63-100L), classe “H” (63-132M);
- Resistência de aquecimento;
- Prensa-cabos;
- Ventilador de alumínio;
- PT100 nos mancais;
- Motores Tipo 1 para carcaças 160,180 e 200 sob consulta;
- Outros opcionais por consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-24  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-10



## Motofreio para redutor tipo 1



### Aplicações

Especialmente desenvolvida para a aplicação em redutores de velocidade, a linha de Motofreios WEG é indicada para aplicações onde são exigidas paradas rápidas, posicionamento, economia de tempo e segurança como: talhas, pontes rolantes, elevadores, polias automáticas, guinchos e diversas máquinas operatrizes de uso geral.

### Características

- Freio Especial Lenze (maior conjugado frenagem);
- Grau de proteção: IP55;
- Vedação Especial: oil seal – retentor com mola (dianteiro) e retentor sem molas (traseiro);
- Carcaças: ferro fundido;
- Bujão para dreno de óleo;
- Anel de centrifugação de óleo;
- Potências: 0,16 a 15 cv (carcaças 63 a 132M);
- Classe de Isolamento “F” ( $\Delta T$  80 °C);
- Fator de Serviço: 1,15;
- Rolamento de esferas;
- Categoria N;
- Tensões: 220/380 V, 380/660 V ou 220/380/440 V;
- Cor: Padrão - azul RAL 5007  
Alto rendimento plus - verde RAL 6002
- Apto a operar com inversor de frequência.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Grau de proteção: IP55W;
- Classe de Isolamento “F” (63-100L), classe “H” (63-132M);
- Resistência de aquecimento;
- Prensa-cabos;
- Ventilador de alumínio;
- PT100 nos mancais;
- Destreamento manual do freio (exceto para carcaça 63);
- Outros opcionais por consulta.

## Motor com capacitor permanente



### Aplicações

Trituradores de alimentos, esteiras, picadores de alimentos e outros.

### Características

- Monofásico;
- Grau de proteção IP55;
- Carcaça: 63 a 80;
- Potências: 1/12 a 3/4 cv;
- Classe de Isolamento “B”;
- Tensões: 127 ou 220 V (tensão única);
- Fator de serviço: 1,15;
- Dreno automático;
- Vedação nos mancais: V’Ring;
- Cor: Azul RAL 5007.

### Opcionais

- Grau de proteção IP55W;
- Termistores ou termostatos;
- Prensa-cabos;
- Eixo de aço inoxidável;
- Retentor;
- Placa de bornes;
- Flanges;
- Outros opcionais sob consulta.

## Rural



### Aplicações

Ventiladores, compressores, bombas, talhas, guinchos, transportadoras, alimentadoras para uso rural, trituradores, bombas para adubação, descarregadores de silos e outras de uso geral.

### Características

- Monofásico;  
Grau de proteção: IP55;
- Carcaça: ferro fundido;
- Potências: 1 a 12,5 cv (carcaças 90S a 132M);
- Classe de Isolamento "B" ;
- Tensões: 127/220 V, 220/440 V ou 254/508 V;
- Fator de serviço: 1.15;
- Cor: Azul RAL 5007;
- Dreno automático;
- Vedação dos mancais: V'Ring.

### Opcionais

- Grau de proteção: IP55W, IP56, IP65;
- Termistores ou termostatos;
- Prensa-cabos;
- Eixo de aço inoxidável;
- Retentor;
- Placa de bornes;
- Outros opcionais sob consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-25  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-15

## Jet Pump com flange incorporado



### Aplicações

Sistemas de bombeamento de água por "jet pump", bombas comerciais e industriais, bombas residenciais e bombas centrífugas

### Características

- Monofásico;
- Grau de proteção: IP21;
- Carcaças: chapa;
- Potência: 1/4 a 3 cv (carcaças W48 a E56);
- Classe de Isolamento "B";
- Tensões: 127/220 V;
- Norma NEMA MG-1;
- Ventilação Interna;
- Ponta de eixo com rosca;
- Cor: Preto Fosco (Munsell N1).

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés com flange;
- Protetor térmico;
- Outros opcionais por consulta.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-26  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINAS C-16 e C-17

## Jet Pump Split-phase



### Aplicações

Recomendado para aplicações onde são exigidas poucas partidas e baixo conjugado de partida: sistemas de bombeamento de água por “jet pump”, bombas comerciais e industriais, bombas residenciais, bombas centrífugas e bombas hidráulicas.

### Características

- Monofásico;
- Grau de proteção: IP21;
- Carcaças: chapa;
- Potências: 1/8 a 1 cv (carcaças 56 a L56);
- Classe de Isolamento “B”;
- Tensões: 127/220 V;
- Cor: Preto Fosco (sem pintura);
- Norma NEMA MG-1;
- Ventilação interna;
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta.

### Opcionais

- Freqüência: 50 Hz;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés;
- Protetor térmico;
- Retentor;
- Outros opcionais sob consulta.

## Jet Pump com capacitor de partida



### Aplicações

Sistemas de bombeamento de água por “jet pump”, bombas comerciais e industriais, bombas residenciais e bombas centrífugas.

### Características

- Monofásico;
- Grau de proteção: IP21;
- Carcaças: chapa;
- Potências: 1/8 a 3 cv (56 a G 56H);
- Classe de Isolamento “B” ;
- Tensões: 127/220 V ;
- Cor: Preto Fosco (sem pintura);
- Norma NEMA MG-1;
- Ventilação interna;
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta.

### Opcionais

- Freqüência: 50 Hz;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés com o flange;
- Protetor térmico;
- Retentor;
- Outros opcionais sob consulta.

## Steel Motor NEMA 48 e 56



### Aplicações

Compressores, bombas, ventiladores, trituradores e máquinas em geral, que requeiram regime contínuo.

### Características

- Monofásico/Trifásico
- Grau de proteção: IP 21;
- Potências: 1/8 a 3 cv (carcaças B48 a G56H);
- Classe de Isolamento “B”;
- Ventilação: interna;
- Mancais: rolamentos de esferas;
- Normas: NEMA MG-1;
- Tensão: 127/220 V;
- Cor: Preto Fosco (Munsell N1);
- Altos torques.

### Opcionais

- Frequência: 50 Hz;
- Classe Isolamento F;
- Eixo em aço inoxidável;
- Sem pés com flange;
- Protetor térmico;
- Retentor;
- Outros opcionais sob consulta.

## Motores para lavadoras automáticas e semi-automáticas



### Aplicações

Lavadoras semi-automáticas de velocidade única; lavadoras automáticas *top-load*, lavadoras automáticas *front-load* (2 velocidades), secadoras de roupa e centrífugas.

### Características

- Motores monofásicos;
- Velocidade única (4 pólos) ou dupla (2/12, 2/16, ou 2/18 pólos);
- Potências: 1/12 a 1/2 cv;
- Capacitor de partida, *Split-Phase* ou Capacitor Permanente;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção IP00;
- Classe de Isolamento “B” ou “F”, conforme aplicação;
- Tensão 127 e 220 V;
- Frequência: 50 ou 60 Hz;
- Mancais com rolamentos ou buchas, conforme aplicação;
- Eixo: Aço Carbono SAE 1045;
- Sentido de Rotação: Duplo, horário ou anti-horário.

### Opcionais

- Eixo com polias;
- Fixação por hastes;
- Fixação por pés.

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-27  
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-12

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA  
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA



## Motor para condicionadores de ar



### Aplicações

O motor de indução monofásico, de capacitor permanente (PSC), foi projetado para o uso em condicionadores de ar, condensadores e ventiladores.

### Características

- Grau de proteção: IP20, IP21 (aberto) e IP44 (fechado);
- Carcaças: AC33, AC42 e AC48;
- Potências: 1/40 cv a 1/2 cv (1, 2 ou 3 velocidades);
- Tensões: 110 V, 115 V e 127 V em 60 Hz, 220 V e 230 V em 50 ou 60 Hz;
- Pólos: 4 e 6;
- Capacitor Permanente;
- Classe de Isolamento "B" ou "F";
- Eixo: Aço carbono SAE 1045;
- Mancais: Buchas sinterizadas, auto-alinhantes, com lubrificação permanente (AC33);
- Mancais: Buchas de babbit com lubrificação permanente (AC42 e AC48);
- Fixação: Anéis resiliêntes, tirantes prolongados ou orelhas;
- Características especiais sob consulta.

## Motor para movimentação de ar



### Aplicações

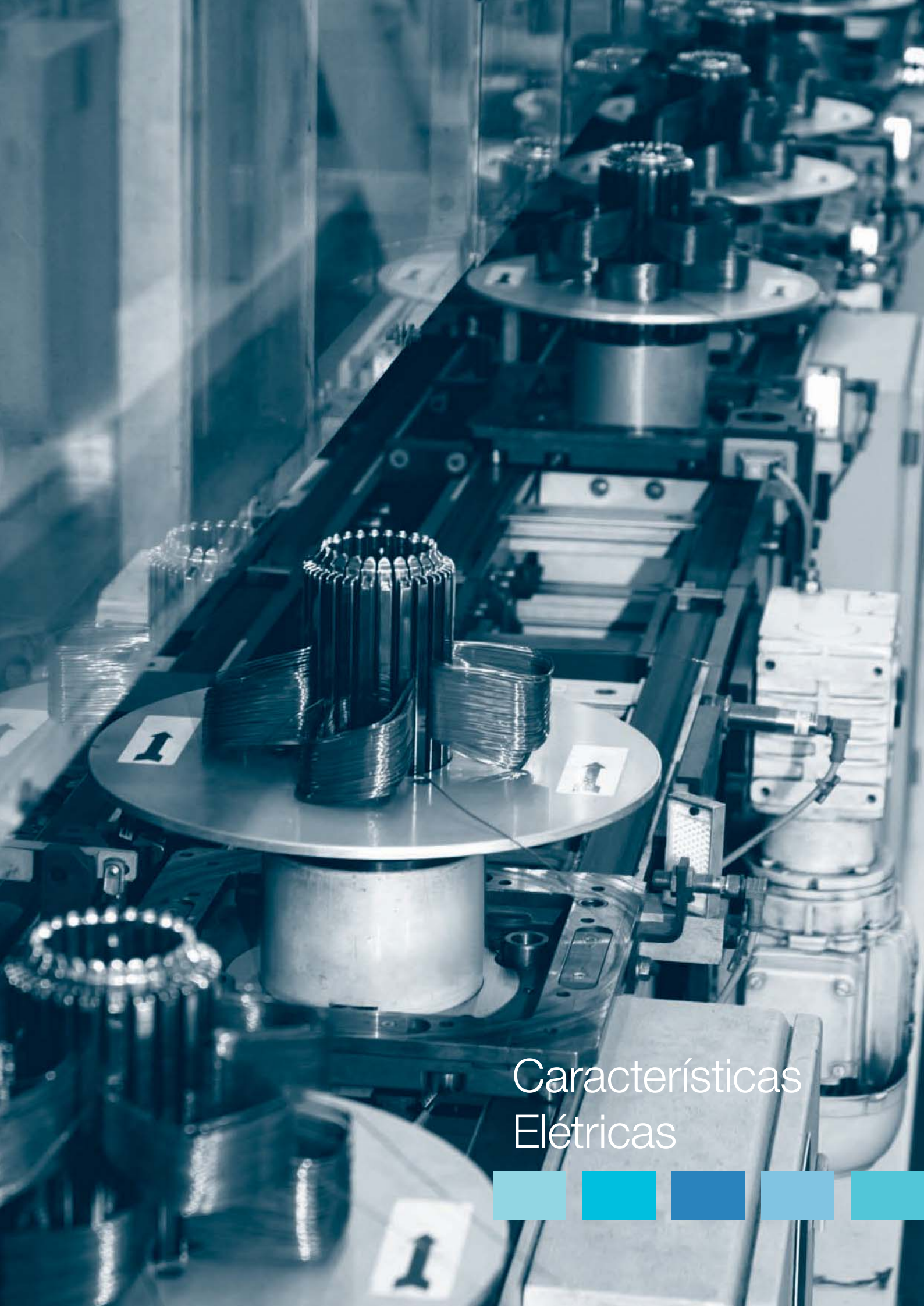
O motor de indução monofásico, "pólos sombreados", foi projetado para ser usado em coifas, exaustores, ventiladores, freezers, balcões frigoríficos, desumidificadores, evaporadores, unidades de refrigeração, condensadores, inaladores e outros.

### Características

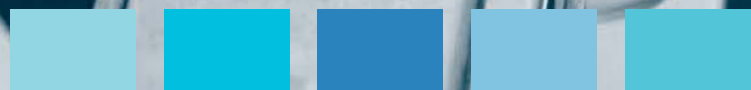
- Tensões: 115 V, 115/230 V e 220 V;
- Grau de Proteção: IP44 (fechado) ou IP10 (aberto);
- Potências: 1/40, 1/25 ou 1/30 cv;
- Vedação nos mancais: Buchas sinterizadas, auto-alinhantes, com lubrificação permanente;
- Regime: contínuo para ambientes de temperatura até 40 °C e altitude máxima de 1000 m;
- Classe de Isolamento "B";
- Eixo: Aço carbono SAE 1045;
- Fixação : Base ou parafusos na tampa ou roscas na lateral;
- Hélice: Alumínio ou plástico, tipo exaustora ou sopradora.

### Opcionais

- Características especiais sob consulta.



# Características Eléctricas



# W21 Alto Rendimento Plus

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>e</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>e</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>e</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)			
cv	kW								% da potência nominal			50	75	100						50	75	100
									50	75	100											
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																						
0,16	0,12	63	3420	0,751	5,3	0,03	4	4	47	55	61,7	0,52	0,62	0,68	1,15	0,0001	21	56	6,5			
0,25	0,18	63	3380	0,996	4,7	0,05	3	3	55	61	65	0,55	0,65	0,73	1,15	0,00012	14	56	7			
0,33	0,25	63	3390	1,3	5	0,07	3,2	3	56	62	66,4	0,58	0,7	0,76	1,15	0,00014	12	56	7			
0,5	0,37	63	3380	1,68	5,5	0,11	3	3	57	70	72,2	0,55	0,7	0,8	1,15	0,00019	10	56	7,5			
0,75	0,55	71	3400	2,35	6,2	0,16	2,9	3,1	65	71	74	0,62	0,75	0,83	1,15	0,00037	8	60	10			
1	0,75	71	3440	2,92	7,8	0,21	3,9	3,9	78,1	80,3	81,2	0,65	0,76	0,83	1,15	0,00052	10	60	10			
1,5	1,1	80	3400	4	7,5	0,32	3,1	3	82	82,7	83	0,71	0,81	0,87	1,15	0,00096	11	62	14			
2	1,5	80	3400	5,6	7,7	0,42	3,3	3,1	81,3	83,5	83,7	0,66	0,78	0,84	1,15	0,00096	11	62	15			
3	2,2	90S	3440	8,08	7,8	0,62	2,6	3	83	85	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,00205	6	68	19,5			
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3	85	86	86	0,71	0,8	0,85	1,15	0,00266	4	68	23			
5	3,7	100L	3500	12,7	9	1,02	3	3,2	84	86	87,6	0,73	0,83	0,87	1,15	0,00672	10	71	34			
6	4,5	112M	3475	15,1	8	1,24	2,6	3,2	86,5	88	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,00727	16	69	40			
7,5	5,5	112M	3500	18,9	8	1,53	2,6	3	86,5	88,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,15	0,00842	15	69	43			
10	7,5	132S	3515	25	7,5	2,04	2,3	3	88,2	89,5	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,0243	20	72	65			
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	2,55	2,4	3,2	88,6	89,5	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,0243	14	72	67			
15	11	132M	3510	35,4	8	3,06	2,3	2,9	89,5	90,5	90,5	0,78	0,85	0,9	1,15	0,02804	11	72	74			
20	15	160M	3540	49,8	7,5	4,05	2,3	3,1	90,5	92	92	0,71	0,81	0,86	1,15	0,05295	16	75	119			
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3	91,7	92	92	0,73	0,81	0,85	1,15	0,05883	12	75	119			
30	22	160L	3530	72,1	8	6,08	2,5	3,3	91,8	92	92	0,74	0,83	0,87	1,15	0,06471	12	75	135			
40	30	200L	3560	98,3	7,5	8,04	2,6	2,8	91,5	92,9	93,1	0,74	0,82	0,86	1,15	0,18836	26	81	232			
40	30	200M	3560	98,3	7,5	8,04	2,6	2,8	91,5	92,9	93,1	0,74	0,82	0,86	1,15	0,18836	26	81	232			
50	37	200L	3560	121	7,5	10,06	2,7	2,9	92,2	93,5	93,5	0,76	0,83	0,86	1,15	0,22424	30	81	255			
60	45	225S/M	3570	142	8,4	12,03	2,6	3	91,8	92,9	93,5	0,79	0,86	0,89	1,15	0,35876	20	85	420			
75	55	225S/M	3565	173	8,5	15,06	2,6	3,6	92,6	93,6	93,8	0,79	0,86	0,89	1,15	0,39464	17	85	384			
100	75	250S/M	3565	232	8,4	20,08	2,8	3,5	93,5	94,3	94,3	0,82	0,88	0,9	1,15	0,50227	12	85	462			
125	90	280S/M	3570	281	7,5	25,07	2	2,7	92,8	94,4	94,6	0,83	0,87	0,89	1,15	1,27083	24	86	735			
150	110	280S/M	3570	343	7,5	30,08	2,1	2,9	93	94,5	94,6	0,8	0,86	0,89	1,15	1,27083	25	86	735			
175	132	315S/M	3570	411	7,5	35,1	2	2,6	93	94,5	94,8	0,84	0,88	0,89	1,15	1,41204	17	88	820			
200	150	315S/M	3570	470	8,2	40,11	2,6	2,8	93,5	94,6	95,1	0,83	0,87	0,88	1,15	1,64738	18	88	865			
250	185	315S/M	3575	571	8,5	50,07	2,9	3,3	95	95,4	95,5	0,81	0,87	0,89	1,15	2,11806	17	88	1077			
300	220	355M/L	3580	657	7,2	60	1,7	2,5	94,8	95,5	95,5	0,88	0,91	0,92	1,15	4,36666	70	85	1515			
350	260	355M/L	3585	776	7,9	69,9	2,1	2,9	94	95	95,5	0,89	0,91	0,92	1,15	5,17105	60	85	1650			
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																						
0,16	0,12	63	1720	0,86	4,5	0,07	3,2	3,4	50	57	61	0,41	0,51	0,6	1,15	0,00045	31	48	7			
0,25	0,18	63	1710	1,13	4,5	0,1	2,8	3	56	64	66,5	0,47	0,57	0,63	1,15	0,00056	18	48	7,5			
0,33	0,25	63	1710	1,47	5,2	0,14	3	2,9	60	67	68,5	0,45	0,55	0,65	1,15	0,00067	17	48	8			
0,5	0,37	71	1720	2,07	5	0,21	2,7	3	64	70	72	0,44	0,57	0,65	1,15	0,00079	10	47	10			
0,75	0,55	71	1680	2,83	5,5	0,32	3	3	70	74	75	0,45	0,58	0,68	1,15	0,00096	10	47	11,5			
1	0,75	80	1730	2,98	8	0,41	3,4	3	77,5	81	82,6	0,6	0,72	0,8	1,15	0,00328	9	48	18			
1,5	1,1	80	1715	4,42	7	0,63	2,9	2,8	80	81,1	81,6	0,59	0,71	0,8	1,15	0,00328	7	48	16			
2	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3	81,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,00532	8	51	20			
3	2,2	90L	1735	8,27	7	1,24	2,3	2,7	84	85,1	85,1	0,62	0,75	0,82	1,15	0,00672	7	51	23			
4	3	100L	1720	11,1	7,5	1,67	2,9	3,1	85,1	86,5	86,5	0,63	0,75	0,82	1,15	0,00918	8	54	30			
5	3,7	100L	1720	13,8	8	2,08	3	3	86,5	88	88	0,63	0,75	0,8	1,15	0,01072	8	54	33			
6	4,5	112M	1735	16,4	6,8	2,48	2,1	2,5	88	89	89	0,63	0,74	0,81	1,15	0,01875	13	56	45			
7,5	5,5	112M	1740	20	8	3,09	2,4	2,8	88,7	90	90	0,61	0,73	0,8	1,15	0,01875	12	56	46			
10	7,5	132S	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	90	91	91	0,61	0,74	0,82	1,15	0,05427	12	58	65			
10	7,5	132M	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	90	91	91	0,61	0,74	0,82	1,15	0,05427	12	58	65			
12,5	9,2	132M	1760	32	8,5	5,09	2,5	3	90,4	91	91	0,65	0,77	0,83	1,15	0,06202	8	58	75			
15	11	132M/L	1755	37,5	8,8	6,12	2,6	3,4	90,5	91,5	91,7	0,67	0,78	0,84	1,15	0,06978	8	58	78			
15	11	160L	1760	38,6	6	6,1	2,4	2,5	89	90,5	91,1	0,69	0,78	0,82	1,15	0,08029	16	69	103			
20	15	160M	1765	53,3	6,7	8,11	2,3	2,4	90,7	92,2	92,4	0,65	0,76	0,8	1,15	0,10538	20	69	120			
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,17	2,7	2,6	92	92,6	92,6	0,65	0,75	0,81	1,15	0,13048	18	69	135			
30	22	180M	1760	73,9	7	12,2	2,5	2,6	92,7	93	93	0,71	0,8	0,84	1,15	0,19733	12	68	185			
40	30	200M	1770	99,6	6,4	16,18	2,1	2,2	92,7	93,1	93,1	0,74	0,82	0,85	1,15	0,27579	20	71	218			
50	37	200L	1770	123	6	20,23	2,2	2,2	93	93,2	93,2	0,75	0,82	0,85	1,15	0,35853	19	71	274			
60	45	225S/M	1780	146	7,8	24,13	2,8	3,3	93,5	93,7	93,9	0,72	0,82	0,86	1,15	0,69987	21	75	410			
75	55	225S/M	1775	174	7,3	30,25	2,6	3,1	93,9	94,3	94,2	0,76	0,85	0,88	1,15	0,83984	13	75	410			
100	75	250S/M	1785	245	8	40,11	3	3,3	94	94,5	94,6	0,69	0,8	0,85	1,15	1,15478	10	75	510			
125	90	280S/M	1785	292	6,7	50,14	2,3	2,9	94,5	95	95,6	0,72	0,81	0,85	1,15	1,9271	26	76	700			
150	110	280S/M	1785	353	7	60,17	2,5	2,5	94,5	94,8	95,2	0,75	0,83	0,86	1,15	2,40888	24	76	740			
175	132	315S/M	1785	418	7,6	70,2	2,6	3	94,8	95,1	95,3	0,75	0,84	0,87	1,15	2,56947	22	77	841			
200	150	280S/M	1785	474	7,5	80,22	2,8	3	95,2	95,5	95,5	0,76	0,84	0,87	1,15	2,81036	22	76	868			
200	150	315S/M	1785	474	7,5	80,22	2,8	3	95,2	95,5	95,5	0,76	0,84	0,87	1,15	2,81036	22	77	868			
250	185	315S/M	1785	591	8	100,28	3	2,8	95,2	95,5	95,5	0,73	0,82	0,86	1,15	3,77391	19	80	1005			
300	220	355M/L	1790	691	7	120	2,2	2,3	95,2	95,8	96	0,79	0,85	0,87	1,15	6,31568	48	83	1349			
350	260	355M/L	1790	817	7,3	140	2,2	2,4	95,4	96	96	0,76	0,84	0,87	1,15	6,85703	30	83	1488			
400	300	355M/L	1790	930	6,6	160	2,1	2,1	95,8	96,2	96,2	0,81	0,86	0,88	1,15	8,12016	42	83	1590			
450	330	355M/L	1790	1020	7	180	2,1	2,1	95,8	96,1	96,1	0,77	0,85	0,88	1,15	9,0224	46	83	1702			
500	370</																					



# W21 Alto Rendimento Plus

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1110	0,987	3,3	0,1	2,4	2,4	45	51	55	0,45	0,52	0,58	1,15	0,00067	16	47	8
0,25	0,18	71	1090	1,36	3	0,16	2	2	49	56	59	0,4	0,5	0,59	1,15	0,00056	40	47	10
0,33	0,25	71	1100	1,74	3,5	0,21	2	2,2	56	62	64	0,4	0,5	0,59	1,15	0,00079	28	47	11
0,5	0,37	80	1145	2,23	5	0,31	2,3	2,5	55	62	66,9	0,45	0,55	0,65	1,15	0,00242	10	47	14
0,75	0,55	80	1145	3,11	5,1	0,47	2,6	2,7	65	70,6	72,5	0,43	0,55	0,64	1,15	0,00328	9	47	15,5
1	0,75	90S	1150	3,51	5,7	0,62	2,5	2,8	77	79,5	80,2	0,48	0,6	0,7	1,15	0,0056	15	49	21
1,5	1,1	90S	1120	5,07	5,3	0,96	2	2,3	76,5	77	77	0,54	0,65	0,74	1,15	0,0056	10	49	20
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	1,25	2,4	2,8	80	82,3	83,5	0,48	0,6	0,7	1,15	0,01289	19	48	30
3	2,2	100L	1145	10	6,5	1,88	2,4	2,8	79,5	82,3	83,4	0,48	0,6	0,69	1,15	0,01457	11	48	32
4	3	112M	1150	12,5	6,5	2,49	2,7	2,8	85,9	86,5	86,5	0,55	0,67	0,73	1,15	0,02617	15	52	44
5	3,7	132S	1165	14,8	6	3,07	2,3	2,4	86	87,8	87,7	0,55	0,68	0,75	1,15	0,05039	27	55	62
6	4,5	132S	1160	18,1	6	3,7	2,3	2,4	86,5	87,7	88	0,55	0,67	0,74	1,15	0,05427	26	55	65
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7	4,61	2,3	2,6	88	88,7	88,5	0,53	0,65	0,73	1,15	0,0659	17	55	75
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6	6,17	2,2	2,4	88	88,5	88,5	0,58	0,7	0,77	1,15	0,08141	21	55	90
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	7,72	2,1	2,5	90	90,2	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,13645	15	59	122
15	11	160M	1170	40,2	6,5	9,18	2,5	2,8	89,7	90,5	91	0,6	0,72	0,79	1,15	0,16518	16	59	130
20	15	160L	1170	54,8	7	12,24	2,5	2,8	90,5	91	90,9	0,6	0,72	0,79	1,15	0,18673	10	59	139
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	15,23	2,6	3,2	92,2	92,5	92,2	0,74	0,83	0,88	1,15	0,30338	8	59	180
30	22	200L	1175	76,1	6	18,28	2,1	2,2	92	92,5	92,5	0,7	0,78	0,82	1,15	0,41258	20	62	232
40	30	200L	1175	103	6	24,37	2,2	2,2	92,5	93,3	93,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,44846	15	62	244
50	37	225S/M	1185	125	7	30,21	2,7	2,8	92,6	93,5	93,5	0,7	0,79	0,83	1,15	1,08256	26	65	370
60	45	250S/M	1180	154	7	36,41	2,8	2,9	93,7	94	93,7	0,66	0,76	0,82	1,15	1,22377	23	65	425
75	55	250S/M	1180	188	7	45,51	2,8	2,9	93,2	93,8	93,7	0,67	0,77	0,82	1,15	1,36497	19	65	453
100	75	280S/M	1185	249	6	60,42	2,1	2,4	93,7	94,2	94,2	0,7	0,8	0,84	1,15	3,10263	28	70	680
125	90	280S/M	1185	298	6	75,53	2,2	2,4	94,5	94,6	94,5	0,71	0,8	0,84	1,15	3,67719	24	70	760
150	110	315S/M	1185	361	6,5	90,63	2,2	2,5	94,6	95,1	95,1	0,73	0,81	0,84	1,15	4,36666	17	73	820
175	132	315S/M	1185	439	6,5	105,74	2,3	2,5	94,6	95,1	95,1	0,7	0,79	0,83	1,15	5,28596	19	73	987
200	150	315S/M	1190	498	7	120,34	2,3	2,5	94,7	95,2	95,3	0,67	0,77	0,83	1,15	5,28596	14	73	990
250	185	355M/L	1190	646	6,2	150,42	1,9	2,2	95	95,3	95,2	0,65	0,75	0,79	1,15	9,53128	74	77	1480
300	220	355M/L	1190	753	6	180,5	1,8	2	95,1	95,7	95,8	0,7	0,78	0,8	1,15	10,96098	64	77	1590
350	260	355M/L	1190	893	6,5	210,59	2	2,1	94	95,2	95,5	0,67	0,76	0,8	1,15	13,82036	73	77	1795
400	300	355M/L	1190	1040	6,5	240,67	2	2,1	95,2	95,9	95,9	0,65	0,75	0,79	1,15	14,77349	63	77	1860
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	94,5	95,5	96	0,65	0,74	0,8	1,15	15,48834	53	77	1915
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	805	1,17	2,5	0,14	2	2,2	42	48	53	0,35	0,43	0,51	1,15	0,00079	66	45	11
0,25	0,18	80	865	1,77	3,2	0,21	3	3,1	39,5	46,5	53,5	0,38	0,44	0,5	1,15	0,00242	20	46	14
0,33	0,25	80	860	2,29	3,5	0,27	2,9	3	42,5	50	56	0,4	0,47	0,52	1,15	0,00294	16	46	16
0,5	0,37	90S	840	2,45	3,8	0,43	1,9	2	57	61,5	65	0,4	0,5	0,61	1,15	0,00504	27	47	19
0,75	0,55	90L	820	3,36	3,6	0,65	1,9	2	59	64	66	0,44	0,55	0,65	1,15	0,0056	21	47	22
1	0,75	90L	840	4,46	4	0,85	1,8	2	67	68,5	70	0,4	0,54	0,63	1,15	0,00672	18	47	23
1,5	1,1	100L	860	6,17	4,5	1,25	1,8	2,2	74	76,5	78	0,42	0,52	0,6	1,15	0,01289	19	54	30
2	1,5	112M	860	7,26	5,2	1,67	2,4	2,6	80	82	83,4	0,45	0,58	0,65	1,15	0,01869	23	50	37
3	2,2	132S	870	9,11	7	2,47	2,3	2,5	83	84,5	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,07527	30	52	65
4	3	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	84	84,5	85,1	0,57	0,7	0,75	1,15	0,08531	20	52	75
5	3,7	132M/L	865	15,3	7	4,14	2,5	2,9	83	84,5	85,6	0,57	0,69	0,74	1,15	0,09535	16	52	80
6	4,5	160M	875	19,7	5,2	4,91	2,1	2,5	85	86,5	86,8	0,5	0,61	0,69	1,15	0,12209	36	54	110
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	6,14	2,2	2,6	84,5	86,5	87	0,5	0,6	0,68	1,15	0,14364	36	54	120
10	7,5	160L	875	31,4	5,1	8,18	2,2	2,6	88	89,5	89,5	0,49	0,61	0,7	1,15	0,17955	30	54	135
12,5	9,2	180M	875	34,4	7,2	10,23	2,3	2,9	90	90,2	90	0,62	0,74	0,78	1,15	0,24822	15	54	156
15	11	180L	875	40,9	8	12,27	2,5	3	89,5	90,4	90,4	0,57	0,7	0,78	1,15	0,2689	12	54	170
20	15	180L	875	54,4	7,5	16,37	2,3	2,9	90,3	90,5	90,5	0,61	0,73	0,8	1,15	0,30338	9	54	177
25	18,5	200L	875	71,1	4,6	20,46	1,8	1,8	90,5	91,8	91	0,58	0,7	0,75	1,15	0,41258	36	56	225
30	22	225S/M	885	75,9	7,8	24,27	2	2,7	91,7	91,9	91,7	0,64	0,76	0,83	1,15	0,84722	18	60	341
40	30	225S/M	880	105	7,8	32,55	2,1	2,8	92	92,2	92,2	0,63	0,75	0,81	1,15	0,98842	18	60	365
50	37	250S/M	880	129	8,2	40,68	2,3	3,2	92,7	92,7	92,6	0,64	0,76	0,81	1,15	1,22377	15	60	436
60	45	250S/M	880	157	7,8	48,82	2,1	2,8	92,8	92,9	92,6	0,65	0,77	0,81	1,15	1,36497	12	60	460
75	55	280S/M	890	198	6,5	60,34	2,1	2,3	92,9	93,9	93,5	0,63	0,74	0,78	1,15	2,64298	28	63	660
100	75	280S/M	890	269	6,8	80,45	2,1	2,5	93,7	94	93,7	0,63	0,73	0,78	1,15	3,44737	15	63	689
125	90	315S/M	890	317	7	100,56	2,1	2,4	93,9	94,2	94,2	0,65	0,75	0,79	1,15	4,36666	15	66	877
150	110	315S/M	890	392	7,2	120,67	2,3	2,5	94	94,5	94,5	0,63	0,73	0,78	1,15	5,6307	16	66	970
175	132	355M/L	890	458	6,3	140,79	1,1	2,1	94,3	94,5	94,5	0,63	0,74	0,8	1,15	11,9324	47	75	1444
200	150	355M/L	895	537	7	160	1,5	2,1	94	94,8	95,2	0,61	0,72	0,77	1,15	14,7585	42	75	1600
250	185	355M/L	890	656	7	201,12	1,4	2,1	94,5	94,9	94,9	0,61	0,73	0,78	1,15	16,32856	34	75	1690
300	220	355M/L	890	767	7	241,35	1,5	2,1	95	95,2	95,3	0,63	0,74	0,79	1,15	19,46866	36	75	1767
350	260	355M/L	890	895	7,2	281,57	1,5	2,1	95	95,2	95,3	0,63	0,73	0,8	1,15	20,4107	30	75	1945

Obs: Valores sujeitos à tolerância da norma NBR 7094  
 Rendimentos conforme norma NBR 5383  
 Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

# W21

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	3400	0,74	4,2	0,03	2,5	2,8	45,0	54,0	58,5	0,51	0,61	0,73	1,15	0,0001	10	56	6,3
0,25	0,18	63	3370	1,00	4,3	0,05	2,4	2,6	52,0	58,0	62,0	0,53	0,65	0,76	1,15	0,00012	9	56	6,5
0,33	0,25	63	3340	1,32	4,0	0,07	2,2	2,4	53,0	60,0	63,0	0,54	0,68	0,79	1,15	0,00013	8	56	6,8
0,5	0,37	63	3340	1,86	4,3	0,11	2,4	2,4	59,0	65,0	66,0	0,54	0,69	0,79	1,15	0,00019	7	56	7,4
0,75	0,55	71	3370	2,43	5,1	0,16	2,4	2,6	64,0	68,5	70,0	0,64	0,77	0,85	1,15	0,00034	8	60	9,6
1	0,75	71	3425	3,00	7,2	0,21	3,5	3,6	73,5	77,0	77,1	0,68	0,78	0,85	1,15	0,00052	9	60	10,3
1,5	1,1	80	3395	4,42	7,0	0,32	3,5	3,1	76,0	78,2	78,6	0,65	0,76	0,83	1,15	0,00074	11	62	13,1
2	1,5	80	3370	5,64	6,9	0,42	3,4	3,0	80,8	81,3	81,2	0,69	0,80	0,86	1,15	0,00085	9	62	14,6
3	2,2	90S	3450	8,39	6,7	0,62	3,0	3,0	80,0	81,9	81,9	0,66	0,77	0,84	1,15	0,00205	5	68	18,2
3	2,2	90L	3450	8,39	6,7	0,62	3,0	3,0	80,0	81,9	81,9	0,66	0,77	0,84	1,15	0,00205	5	68	19,4
4	3	90L	3450	11,4	7,6	0,83	3,3	3,6	83,2	84,5	84,0	0,65	0,76	0,82	1,15	0,00266	4	68	22,8
5	3,7	100L	3485	13,0	8,5	1,03	3,2	4,0	82,0	84,8	85,6	0,73	0,82	0,87	1,15	0,00561	8	71	32,1
6	4,5	112M	3465	15,9	7,0	1,24	2,5	3,2	84,0	85,1	86,5	0,70	0,81	0,86	1,15	0,0065	13	69	38,3
7,5	5,5	112M	3500	19,1	8,0	1,53	2,6	3,4	85,1	86,7	86,7	0,72	0,80	0,87	1,15	0,00842	11	69	41,0
10	7,5	132S	3530	25,4	8,0	2,03	2,7	3,3	85,2	87,3	87,9	0,75	0,85	0,88	1,15	0,02243	16	72	61,5
12,5	9,2	132M	3520	31,2	7,5	2,54	2,4	3,0	87,0	87,8	88,0	0,77	0,84	0,88	1,15	0,0215	13	72	67,0
15	11	132M	3520	37,0	8,2	3,05	2,6	3,3	87,0	88,7	88,7	0,75	0,84	0,88	1,15	0,02804	7	72	71,2
20	15	160M	3535	50,3	7,2	4,05	2,3	3,0	88,0	89,0	89,0	0,78	0,85	0,88	1,15	0,04706	12	75	106,0
25	18,5	160M	3525	61,0	8,0	5,08	2,4	2,8	89,5	90,4	90,4	0,78	0,85	0,88	1,15	0,05295	12	75	115,9
30	22	160L	3530	72,1	8,5	6,08	2,5	3,0	90,2	91,0	91,0	0,78	0,85	0,88	1,15	0,06471	11	75	130,5
40	30	200M	3550	97,6	6,5	8,07	2,7	2,7	90,5	91,7	91,7	0,80	0,86	0,88	1,15	0,17043	15	81	201,8
50	37	200L	3555	120	7,5	10,07	3,0	2,9	91,0	92,2	92,2	0,81	0,86	0,88	1,15	0,2063	23	81	239,3
60	45	225S/M	3560	142	8,0	12,07	2,6	3,0	90,0	92,0	92,5	0,81	0,87	0,90	1,00	0,34083	21	85	356,8
75	55	225S/M	3560	173	8,0	15,08	2,6	3,0	91,0	92,6	92,8	0,81	0,88	0,90	1,00	0,44846	16	85	359,8
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,11	3,0	3,3	92,5	93,5	93,6	0,82	0,88	0,91	1,00	0,50227	13	85	445,1
125	90	280S/M	3575	286	8,2	25,03	2,8	3,0	92,0	93,2	93,7	0,80	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	86	689,7
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,08	2,5	2,7	91,5	93,2	93,6	0,82	0,86	0,90	1,00	1,27083	23	86	693,9
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,10	2,5	2,6	91,5	93,5	94,0	0,83	0,88	0,90	1,00	1,41204	15	89	751,7
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,06	2,6	2,8	92,8	93,8	94,2	0,84	0,88	0,90	1,00	1,64738	19	89	842,3
250	185	315S/M	3575	572	8,5	50,07	2,8	3,0	92,5	94,0	94,3	0,82	0,88	0,90	1,00	2,11806	18	89	990
300	220	355M/L	3580	658	7,2	60,00	1,7	2,5	92,5	94,0	94,3	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	85	1512
350	260	355M/L	3580	777	7,6	70,00	2,3	2,4	92,9	94,1	94,4	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	85	1642
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1720	0,891	4,5	0,07	3	3,2	47	55	57	0,46	0,55	0,62	1,15	0,0004	31	48	6,9
0,25	0,18	63	1710	1,14	4,5	0,10	2,8	3	55	63	64	0,47	0,57	0,65	1,15	0,00045	18	48	7,4
0,33	0,25	63	1710	1,44	4,5	0,14	2,9	2,9	59	64	67	0,48	0,59	0,68	1,15	0,00068	20	48	7,9
0,5	0,37	71	1700	2,04	4,3	0,21	2,3	2,5	58	65	70	0,45	0,58	0,68	1,15	0,00079	9	47	10,4
0,75	0,55	71	1680	2,78	4,8	0,32	2,5	2,5	65	69	72	0,49	0,62	0,72	1,15	0,00096	9	47	10,6
1	0,75	80	1720	3,02	7,2	0,42	2,5	2,9	75,3	79	79,5	0,62	0,74	0,82	1,15	0,00294	8	48	14,5
1,5	1,1	80	1720	4,43	7,8	0,62	2,9	3,2	76	79	79,5	0,6	0,73	0,82	1,15	0,00328	5	48	13,8
2	1,5	90S	1740	6,07	6,4	0,82	2,5	3	81	83,1	83,1	0,6	0,72	0,78	1,15	0,0056	7	51	19,7
3	2,2	90L	1725	8,68	6,8	1,25	2,6	2,8	83,1	84	83,1	0,64	0,75	0,8	1,15	0,00672	6	51	22,9
4	3	100L	1725	11,7	7,5	1,66	2,6	2,8	82,5	84,1	84,1	0,61	0,73	0,8	1,15	0,00918	7	54	30,0
5	3,7	100L	1715	14	7,2	2,09	2,9	3,1	85,1	85,5	85,5	0,63	0,75	0,81	1,15	0,00995	7	54	33,2
6	4,5	112M	1745	16,7	7,4	2,46	2,2	2,8	86	86,5	86,2	0,66	0,77	0,82	1,15	0,01741	15	58	41,6
7,5	5,5	112M	1740	20	7,0	3,09	2,2	2,8	86,6	88	88	0,63	0,74	0,82	1,15	0,01741	15	58	44,8
10	7,5	132S	1760	26,6	8,0	4,07	2,2	3	87	88	89	0,66	0,77	0,83	1,15	0,04652	7	61	61,5
12,5	9,2	132S	1755	33,3	8,7	5,10	2,5	2,9	86,3	87,8	88,5	0,62	0,73	0,82	1,15	0,05427	7	61	72,0
12,5	9,2	132M	1755	33,3	8,7	5,10	2,5	2,9	87	88,2	88,5	0,62	0,73	0,82	1,15	0,05427	7	61	66,1
15	11	132M	1755	39,3	8,3	6,12	2,3	2,8	87	88,6	88,6	0,68	0,8	0,83	1,15	0,05815	7	61	71,4
20	15	160M	1760	52,6	6,3	8,14	2,3	2,2	89,5	90,2	90,2	0,69	0,79	0,83	1,15	0,09535	13	69	115,1
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,20	2,3	2,4	90	91	91	0,7	0,79	0,83	1,15	0,11542	15	69	129,7
30	22	180M	1765	75,4	7,5	12,17	2,8	2,8	90,2	91	91,1	0,7	0,8	0,84	1,15	0,16145	12	68	158,3
40	30	200M	1770	101	6,6	16,18	2,3	2,5	91	91,6	91,8	0,72	0,82	0,85	1,15	0,27579	19	71	210,5
50	37	200L	1770	122	6,6	20,23	2,3	2,3	92	92,3	92,5	0,75	0,83	0,86	1,15	0,33095	16	71	236,2
60	45	225S/M	1780	146	7,2	24,13	2,6	3	91,5	93	93,1	0,75	0,83	0,87	1,00	0,64738	20	75	353,4
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,25	2,6	3	92,5	93	93,1	0,75	0,84	0,88	1,00	0,76986	15	75	381,7
100	75	250S/M	1780	242	8,0	40,22	3	3,3	92,7	93,5	93,5	0,75	0,85	0,87	1,00	1,01481	12	75	456,8
125	90	280S/M	1785	293	7,8	50,14	2,5	2,9	92,7	93,8	93,8	0,74	0,82	0,86	1,00	1,92711	23	80	632,5
150	110	280S/M	1785	353	8,0	60,17	2,6	2,7	93	94	94,1	0,77	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	706,7
175	132	315S/M	1785	428	7,2	70,20	2,5	2,7	93	94,1	94,2	0,78	0,84	0,86	1,00	2,64977	15	82	819,1
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,22	2,4	2,6	93	94,5	94,6	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	82	910,4
250	185	315S/M	1785	597	8,3	100,28	2,8	2,8	93	94,6	94,6	0,76	0,84	0,86	1,00	3,77391	17	82	997,5
300	220	355M/L	1790	699	7,0	120	2,2	2,3	94,5	94,7	95	0,77	0,84	0,87	1,00	5,79795	48	83	1434
350	260	355M/L	1790	825	7,3	140	2,2	2,4	94,5	95,1	95,1	0,76	0,84	0,87	1,00	6,85703	32	83	1558
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	95,1	95,3	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	8,12016	37	83	1738
450	330	355M/L*	1790	1030	7,1	180	2,1	2,1	95,1	95,4	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	9,0224	39	83	1854
500	370	355M/L*	1790	1160	6,6	200	2,1	2,2	95,3	95,4	95,4	0,79	0,85	0,88	1,0				



# W21

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{máx} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1130	1,17	3,3	0,1	2,4	2,4	36,0	42,0	46,3	0,46	0,52	0,58	1,15	0,00067	16	47	7,8
0,25	0,18	71	1060	1,4	2,8	0,17	1,7	2,0	45,0	49,0	52,0	0,46	0,54	0,65	1,15	0,00056	24	47	9,4
0,33	0,25	71	1070	1,8	2,8	0,22	1,9	2,0	48,0	54,0	58,0	0,43	0,52	0,63	1,15	0,00079	24	47	10,6
0,5	0,37	80	1130	2,32	3,9	0,32	2,0	2,1	46,0	55,0	59,0	0,5	0,6	0,71	1,15	0,00208	9	47	13,4
0,75	0,55	80	1130	3,08	4,5	0,48	2,2	2,4	58,0	61,0	66,0	0,46	0,57	0,71	1,15	0,00329	9	47	15,4
1	0,75	90S	1130	3,77	5,3	0,63	2,6	2,7	70,5	74,3	74,5	0,48	0,61	0,7	1,15	0,00504	14	49	18,1
1,5	1,1	90S	1130	5,49	5,3	0,95	2,5	2,7	71,0	74,5	75,1	0,48	0,6	0,7	1,15	0,0056	9	49	19,8
1,5	1,1	90L	1130	5,49	5,3	0,95	2,5	2,7	71,0	74,5	75,1	0,48	0,6	0,7	1,15	0,0056	9	49	21,2
2	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75,0	77,2	78,0	0,48	0,61	0,7	1,15	0,01121	14	48	28,5
3	2,2	100L	1140	10,2	5,5	1,88	2,4	2,7	77,0	78,5	78,6	0,54	0,64	0,72	1,15	0,01289	10	48	30,6
4	3	112M	1150	12,6	6,0	2,49	2,3	2,6	81,0	82,8	83,0	0,57	0,68	0,75	1,15	0,02243	15	52	41,2
5	3,7	132S	1160	15,3	6,8	3,09	2,0	2,4	84,0	85,0	84,5	0,55	0,66	0,75	1,15	0,04264	13	55	57,9
6	4,5	132S	1160	18,4	6,4	3,7	2,1	2,6	83,5	85,4	85,5	0,57	0,69	0,75	1,15	0,05039	23	55	63,1
7,5	5,5	132M	1160	21,8	6,6	4,63	2,2	2,6	85,1	86,0	86,0	0,58	0,7	0,77	1,15	0,05815	20	55	69,7
10	7,5	132M	1160	30,4	6,5	6,17	2,1	2,5	85,1	86,2	86,3	0,56	0,68	0,75	1,15	0,0659	13	55	75,6
12,5	9,2	160M	1160	33,5	6,0	7,72	2,3	2,5	87,2	88,0	88,0	0,66	0,77	0,82	1,15	0,12209	15	59	107,1
15	11	160M	1170	40,3	6,5	9,18	2,5	2,8	88,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,8	1,15	0,16518	12	59	122,4
20	15	160L	1170	56,3	7,5	12,24	2,6	2,9	89,3	89,6	89,6	0,6	0,72	0,78	1,15	0,18673	8	59	132,3
25	18,5	180L	1170	59,7	7,9	15,3	2,6	2,8	90,0	90,3	90,3	0,78	0,86	0,9	1,15	0,28269	8	59	174,7
30	22	200L	1175	74,6	6,0	18,28	2,1	2,3	90,5	91,1	91,1	0,75	0,81	0,85	1,15	0,41258	18	62	234,4
40	30	200L	1175	102	6,0	24,37	2,2	2,3	91,0	91,8	91,8	0,74	0,81	0,84	1,15	0,44846	14	62	245,4
50	37	225S/M	1185	126	7,9	30,21	2,8	2,9	91,5	92,0	92,0	0,71	0,8	0,84	1,00	1,08256	19	65	385,2
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,9	91,0	92,4	92,5	0,73	0,82	0,86	1,00	1,22377	17	65	431,5
75	55	250S/M	1180	183	7,6	45,51	3,0	3,0	91,7	92,5	93,0	0,71	0,8	0,85	1,00	1,55324	18	65	453,2
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	91,5	92,9	93,1	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	628,2
125	90	280S/M	1185	301	6,0	75,53	2,3	2,4	92,5	93,4	93,5	0,7	0,8	0,84	1,00	3,10263	20	70	675,8
125	90	315S/M	1185	301	6,0	75,53	2,3	2,4	92,5	93,4	93,5	0,7	0,8	0,84	1,00	3,10263	20	73	736,1
150	110	315S/M	1185	369	7,0	90,63	2,5	2,5	92,8	94,0	94,2	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	904,7
175	132	315S/M	1185	448	7,0	105,74	2,6	2,6	93,0	94,0	94,2	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	984,6
200	150	315S/M	1185	516	7,6	120,84	2,8	2,8	92,5	93,8	94,2	0,66	0,76	0,81	1,00	5,28596	21	73	984,2
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	93,0	93,8	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1536
300	220	355M/L	1190	754	6,9	180,5	1,9	2,2	93,0	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1647,2
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2,0	2,1	93,4	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	1872,6
400	300	355M/L*	1190	1010	6,5	240,67	2,0	2,1	93,7	94,5	94,9	0,69	0,78	0,82	1,00	14,77349	63	77	1940,5
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	93,9	94,7	95,0	0,68	0,76	0,81	1,00	15,48834	53	77	1969,5
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	800	1,15	2,6	0,14	2,0	2,0	41,0	46,0	50,5	0,39	0,48	0,54	1,15	0,00079	60	45	10,6
0,25	0,18	80	840	1,37	3,2	0,21	2,0	2,2	42,0	50,0	53,0	0,45	0,52	0,65	1,15	0,00242	20	46	13,4
0,33	0,25	80	840	1,89	3,2	0,28	2,1	2,3	48,0	53,0	55,0	0,41	0,5	0,62	1,15	0,00294	20	46	14,6
0,5	0,37	90S	835	2,33	3,3	0,43	1,7	2,0	56,0	62,0	64,5	0,42	0,54	0,64	1,15	0,00504	22	47	19,3
0,75	0,55	90L	825	3,31	3,4	0,65	1,7	1,9	58,0	63,0	65,0	0,45	0,56	0,67	1,15	0,00505	17	47	21
1	0,75	90L	820	4,26	3,6	0,87	1,7	1,9	67,0	68,0	68,0	0,45	0,6	0,68	1,15	0,00672	15	47	22,6
1,5	1,1	100L	860	6,25	4,2	1,25	1,9	2,4	71,5	74,1	74,5	0,42	0,53	0,62	1,15	0,01289	24	54	30,3
2	1,5	112M	855	7,55	5,0	1,67	2,4	2,6	75,5	78,5	79,0	0,45	0,57	0,66	1,15	0,01869	34	50	39,1
3	2,2	132S	860	9,75	6,0	2,5	2,1	2,6	78,5	79,8	80,0	0,53	0,66	0,74	1,15	0,06022	25	52	55
4	3	132M	865	13,2	7,3	3,31	2,5	3,0	80,0	83,0	83,0	0,53	0,65	0,72	1,15	0,08531	19	52	67,3
5	3,7	132M/L	865	16	7,3	4,14	2,3	3,0	80,0	82,1	83,0	0,53	0,65	0,73	1,15	0,09535	18	52	81,1
6	4,5	160M	875	19,4	5,2	4,91	2,1	2,5	82,5	83,5	84,5	0,52	0,64	0,72	1,15	0,12209	40	54	97,7
7,5	5,5	160M	875	23,6	5,2	6,14	2,2	2,6	84,5	85,5	86,0	0,5	0,63	0,71	1,15	0,14364	38	54	109,6
10	7,5	160L	875	31,2	5,3	8,18	2,2	2,5	85,5	86,6	87,5	0,52	0,64	0,72	1,15	0,16518	26	54	126,8
12,5	9,2	180M	875	33,1	7,6	10,23	2,4	2,7	89,0	89,6	89,0	0,65	0,75	0,82	1,15	0,19306	10	54	153,6
15	11	180L	875	39,1	7,9	12,27	2,4	2,7	88,7	89,5	89,0	0,65	0,76	0,83	1,15	0,21374	8	54	146,7
20	15	180L	870	52,9	7,6	16,46	2,4	2,7	89,4	90,0	89,7	0,69	0,79	0,83	1,15	0,26201	7	54	181
25	18,5	200L	880	73,2	4,8	20,34	2,0	2,0	89,5	90,2	89,6	0,56	0,68	0,74	1,15	0,41258	21	56	228
30	22	225S/M	880	76,4	8,0	24,41	2,2	2,8	90,2	91,0	91,0	0,68	0,78	0,83	1,00	0,84722	21	60	338,1
40	30	225S/M	880	104	7,7	32,55	2,1	2,7	90,0	91,5	91,5	0,67	0,77	0,83	1,00	0,98842	17	60	364,7
50	37	250S/M	880	128	8,6	40,68	2,4	3,0	90,2	91,0	91,1	0,65	0,76	0,83	1,00	1,22377	11	60	428
60	45	250S/M	880	157	8,0	48,82	2,3	2,9	91,7	92,1	92,0	0,67	0,77	0,82	1,00	1,36497	12	60	439,7
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,34	1,9	2,3	90,7	91,7	92,0	0,65	0,76	0,81	1,00	2,64298	28	63	637,2
100	75	280S/M	890	276	6,8	80,45	2,1	2,5	91,2	92,3	92,5	0,61	0,71	0,77	1,00	3,44737	11	63	706,5
125	90	315S/M*	890	319	7,0	100,56	2,2	2,4	93,0	93,6	93,6	0,65	0,75	0,79	1,00	4,36666	14	66	834,2
150	110	315S/M*	890	390	7,2	120,67	2,3	2,5	93,0	93,5	93,8	0,65	0,75	0,79	1,00	5,6307	13	66	979,1
175	132	355M/L	890	455	6,3	140,79	1,1	2,1	93,0	94,0	94,0	0,65	0,75	0,81	1,00	11,9324	47	75	1228,5
200	150	355M/L	890	537	7,0	160,9	1,5	2,1	93,5	93,9	94,0	0,63	0,73	0,78	1,00	14,7585	42	75	1657
250	185	355M/L	890	654	7,0	201,12	1,4	2,1	93,0	93,6	94,0	0,62	0,74	0,79	1,00	16,32856	34	75	1735,3
300	220	355M/L	890	764	7,0	241,35	1,5	2,1	93,7	94,1	94,5	0,66	0,75	0,8	1,00	19,46866	36	75	1894,2
350	260	355M/L*	890	901	7,2	281,57	1,5	2,1	93,8	94,3	94,7	0,63	0,73	0,8	1,00	20,4107	30	75	1988,4

# Wmagnet

Motor								Inversor			
Potência		Carcaça	Torque (Nm)	Corrente nominal em 380V [A]	Rendimento [%]	Nível médio de pressão sonora [dB(A)]	Peso do motor aprox. kg	Inversor	Dimensões do Inversor (mm) A x L x P	Peso do Inverso kg	
cv	kW										
<b>3600 rpm</b>											
20	15	132S	39,8	25,3	95,5	72	54	CFW09PM0030	390x223x274	16	
25	18,5	132S	49,1	30,6	95,8	72	63	CFW09PM0030*	390x223x274	16	
30	22	132M	58,4	38,2	95,8	72	70	CFW09PM0038*	475x250x274	22	
40	30	160L	79,6	52,1	95,8	75	140	CFW09PM0060	550x335x274	30	
50	37	180M	98,1	61,9	95,8	75	202	CFW09PM0060*	550x335x274	30	
60	45	200M	119	73,3	95,8	81	281	CFW09PM0086	675x335x300	43	
75	55	200L	146	88,5	96,4	81	288	CFW09PM0086*	675x335x300	43	
100	75	225S/M	199	124	96,5	85	396	CFW09PM0142	835x335x300	55	
125	90	225S/M	239	151	96,7	85	425	CFW09PM0158	975x410x370	80	
150	110	225S/M	292	181	97,0	85	472	CFW09PM0218	1020x688x492	190	
175	132	250S/M	350	215	97,2	85	533	CFW09PM0218	1020x688x492	190	
200	150	250S/M	398	262	97,3	85	546	CFW09PM0263	1020x688x492	190	
<b>1800 rpm</b>											
15	11	132S	58,4	19,2	94,1	61	58	CFW09PM0024	290x182x196	16	
20	15	132S	79,6	26,6	94,1	61	63	CFW09PM0030	390x223x274	16	
25	18,5	132M	98,1	32,7	94,6	61	74	CFW09PM0038	475x250x274	22	
30	22	160L	117	37,5	94,7	69	144	CFW09PM0038*	475x250x274	22	
40	30	180M	159	50,2	95,2	68	202	CFW09PM0060	550x335x274	30	
50	37	180L	196	62,2	95,2	68	219	CFW09PM0060*	550x335x274	30	
60	45	200L	239	77,2	96,5	71	288	CFW09PM0086	675x335x300	43	
75	55	200L	292	93,0	96,5	71	304	CFW09PM0105	675x335x300	43	
100	75	225S/M	398	133	96,5	75	472	CFW09PM0142	835x335x300	55	
125	90	250S/M	477	152	97,0	75	562	CFW09PM0158	975x410x370	80	
150	110	250S/M	584	191	97,0	75	587	CFW09PM0218	1020x688x492	190	

# WELL

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
1,5	1,1	90S	3450	4,14	7	0,31	2,5	3	78,5	81,0	83,0	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	12	68	18
2	1,5	90S	3450	5,53	8	0,42	2,9	3,1	80,0	83,0	83,8	0,7	0,8	0,85	1,15	0,002	9	68	18,8
3	2,2	90S	3440	8,08	7,8	0,62	2,6	3	83,0	85,0	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	6	68	20,4
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3	84,0	85,3	86,0	0,71	0,8	0,85	1,15	0,003	4	68	22,7
5	3,7	100L	3500	12,7	9	1,02	3	3,2	84,0	86,0	87,6	0,73	0,83	0,87	1,15	0,007	10	71	33,1
6	4,5	112M	3475	15,1	8	1,24	2,6	3,2	85,0	87,0	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,007	16	69	40
7,5	5,5	112M	3500	18,9	8	1,53	2,6	3	85,5	87,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,15	0,008	15	69	45,9
10	7,5	132S	3515	25	7,5	2,04	2,3	3	88,0	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	20	72	75,8
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	2,55	2,4	3,2	87,8	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	14	72	67
15	11	132M	3510	35,4	8	3,06	2,3	2,9	88,7	90,0	90,5	0,78	0,85	0,9	1,15	0,028	11	72	74
20	15	160M	3540	49,8	7,5	4,05	2,3	3,1	89,0	91,5	92,0	0,71	0,81	0,86	1,15	0,053	16	75	119
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3	90,8	92,0	92,0	0,73	0,81	0,85	1,15	0,059	12	75	119
30	22	160L	3545	72,1	8	6,06	2,5	3,3	90,0	91,9	92,0	0,74	0,83	0,87	1,15	0,065	12	75	135
40	30	200M	3560	98,3	7,5	8,04	2,6	2,8	91,0	92,2	93,1	0,74	0,82	0,86	1,15	0,188	26	81	232
50	37	200L	3560	121	7,5	10,06	2,5	2,5	91,5	92,8	93,5	0,76	0,83	0,86	1,15	0,224	30	81	255
60	45	225S/M	3570	141,01	8,4	12,03	2,6	3	90,5	92,5	93,5	0,79	0,86	0,89	1,15	0,502	20	82	432
75	55	225S/M	3565	173	8	15,06	2,6	3,2	91,5	93,0	93,8	0,79	0,86	0,89	1,15	0,520	15	82	449,1
100	75	250S/M	3565	229	8,5	20,08	2,6	3	92,8	93,8	94,3	0,82	0,88	0,91	1,15	0,646	9	82	533,7
125	90	280S/M	3570	281	7,5	25,07	2,4	3	91,6	93,1	94,6	0,83	0,87	0,89	1,15	1,647	35	82	865
150	110	280S/M	3570	343	7,5	30,08	2,3	2,8	91,8	93,5	94,6	0,8	0,86	0,89	1,15	1,836	25	82	965
175	132	315S/M	3570	411	7,5	35,1	2	2,6	92,5	94,0	94,8	0,84	0,88	0,89	1,15	2,118	20	82	1077
200	150	315S/M	3570	470	7	40,11	2,5	2,5	92,8	94,4	95,1	0,83	0,87	0,88	1,15	2,259	20	82	1150
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
1	0,75	90S	1730	3,14	6,5	0,41	2,8	3	76,0	78,5	82,6	0,56	0,69	0,76	1,15	0,003	17	51	16
1,5	1,1	90S	1720	4,48	6,5	0,62	2,9	2,9	76,0	79,0	81,6	0,58	0,71	0,79	1,15	0,004	10	51	18
2	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3	80,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,005	8	51	22,2
3	2,2	90L	1735	8,27	7	1,24	2,3	2,7	84,0	85,0	85,1	0,62	0,75	0,82	1,15	0,007	7	51	24,6
4	3	100L	1720	11,1	7,5	1,67	2,9	3,1	84,0	86,0	86,5	0,63	0,75	0,82	1,15	0,009	8	54	30
5	3,7	100L	1720	13,8	8	2,08	3	3	85,0	87,5	88,0	0,63	0,75	0,8	1,15	0,011	8	54	35,2
6	4,5	112M	1735	16,4	6,8	2,48	2,1	2,5	87,0	88,0	89,0	0,63	0,74	0,81	1,15	0,019	13	58	49,6
7,5	5,5	112M	1740	20	8	3,09	2,4	2,8	88,0	89,0	90,0	0,61	0,73	0,8	1,15	0,019	12	58	50,1
7,5	5,5	132S	1755	19,6	7	3,06	2,1	2,6	88,0	89,0	89,7	0,61	0,74	0,82	1,15	0,035	11	61	68
10	7,5	132S	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	88,0	90,0	91,0	0,61	0,74	0,82	1,15	0,054	12	61	65
12,5	9,2	132M	1760	32	8,5	5,09	2,5	3	89,0	90,5	91,0	0,65	0,77	0,83	1,15	0,062	8	61	75
15	11	132M/L	1755	37,5	8,8	6,12	2,6	3,4	90,0	91,0	91,7	0,67	0,78	0,84	1,15	0,070	8	61	84,9
15	11	160M	1760	38,6	6	6,1	2,4	2,5	89,0	90,5	91,1	0,69	0,78	0,82	1,15	0,080	16	69	114,7
20	15	160M	1765	53,3	6,7	8,11	2,3	2,4	90,0	91,0	92,4	0,65	0,76	0,8	1,15	0,105	20	69	120
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,17	2,7	2,6	91,0	92,3	92,6	0,65	0,75	0,81	1,15	0,130	18	69	140,9
30	22	180M	1760	73,9	7	12,2	2,5	2,6	91,5	92,5	93,0	0,71	0,8	0,84	1,15	0,197	12	68	185
40	30	200M	1770	99,6	6,4	16,18	2,1	2,2	92,7	93,1	93,1	0,74	0,82	0,85	1,15	0,276	20	71	218
50	37	200L	1770	123	6	20,23	2,2	2,2	92,8	93,2	93,2	0,75	0,82	0,85	1,15	0,359	19	71	258,7
60	45	225S/M	1780	146	7,2	24,13	2,3	2,7	92,5	93,4	93,9	0,74	0,82	0,86	1,15	0,700	21	75	373,6

# WELL

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,75	0,55	90S	1135	3,08	5	0,47	2,5	2,6	64,0	69,2	72,1	0,43	0,55	0,65	1,15	0,003	13	49	16
1	0,75	90S	1150	3,51	5,7	0,62	2,5	2,8	77,0	79,5	80,2	0,48	0,6	0,7	1,15	0,006	15	49	22
1,5	1,1	90S	1120	5,07	5,3	0,96	2	2,3	75,0	77,0	77,0	0,54	0,65	0,74	1,15	0,006	10	49	20
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	1,25	2,4	2,8	80,0	82,3	83,5	0,48	0,6	0,7	1,15	0,013	19	48	30
3	2,2	100L	1145	10	6,5	1,88	2,4	2,8	79,0	82,0	83,4	0,48	0,6	0,69	1,15	0,015	11	48	29,8
4	3	112M	1150	12,5	6,5	2,49	2,7	2,8	85,0	86,0	86,5	0,55	0,67	0,73	1,15	0,026	15	52	49,5
5	3,7	132S	1165	14,8	6	3,07	2,3	2,4	86,0	87,2	87,7	0,55	0,68	0,75	1,15	0,050	27	55	68,4
6	4,5	132S	1160	18,1	6	3,7	2,3	2,4	86,0	87,0	88,0	0,55	0,67	0,74	1,15	0,054	26	55	65
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7	4,61	2,3	2,6	86,3	87,8	88,5	0,53	0,65	0,73	1,15	0,066	17	55	80,1
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6	6,17	2,2	2,4	87,0	88,0	88,5	0,58	0,7	0,77	1,15	0,081	21	55	90
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	7,72	2,1	2,5	88,0	89,0	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,136	15	59	122
15	11	160M	1170	40,2	6,5	9,18	2,5	2,8	89,8	90,5	91,0	0,6	0,72	0,79	1,15	0,165	16	59	130
20	15	160L	1170	54,8	7	12,24	2,5	2,8	89,5	90,5	90,9	0,6	0,72	0,79	1,15	0,187	10	59	139
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	15,23	2,6	3,2	91,2	91,8	92,2	0,74	0,83	0,88	1,15	0,303	8	59	180
30	22	200L	1175	76,1	6	18,28	2,1	2,2	91,5	92,0	92,5	0,7	0,78	0,82	1,15	0,413	20	62	238,4
40	30	200L	1175	103	6	24,37	2,2	2,2	92,4	93,0	93,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,448	15	62	244
50	37	225S/M	1185	125	7	30,21	2,7	2,8	92,0	93,0	93,5	0,7	0,79	0,83	1,15	1,083	26	65	370
60	45	250S/M	1180	154	7	36,41	2,8	2,9	92,2	93,1	93,7	0,66	0,76	0,82	1,15	1,224	23	65	425
75	55	250S/M	1180	188	7	45,51	2,8	2,9	92,6	93,2	93,7	0,67	0,77	0,82	1,15	1,365	19	65	459,4
100	75	280S/M	1185	249	6	60,42	2,1	2,4	93,0	93,6	94,2	0,7	0,8	0,84	1,15	3,103	28	70	700,8
125	90	280S/M	1185	298	6	75,53	2,2	2,4	93,4	93,9	94,5	0,71	0,8	0,84	1,15	3,677	24	70	760
150	110	280S/M	1185	361	6,5	90,63	2,2	2,5	94,0	94,5	95,1	0,73	0,81	0,84	1,15	4,367	17	70	820
150	110	315S/M	1185	361	6,5	90,63	2,2	2,5	94,0	94,5	95,1	0,73	0,81	0,84	1,15	4,367	17	73	820
175	132	315S/M	1185	439	6,5	105,74	2,3	2,5	94,2	94,8	95,1	0,7	0,79	0,83	1,15	5,286	19	73	987
200	150	315S/M	1190	498	7	120,34	2,3	2,5	94,0	94,6	95,3	0,67	0,77	0,83	1,15	5,286	14	73	990
250	185	355M/L	1190	646	6,2	150,42	1,9	2,2	93,5	94,8	95,2	0,65	0,75	0,79	1,15	9,531	74	77	1480
270	200	355M/L	1195	688	6,5	161,77	1,9	2,2	93,5	95,0	95,3	0,67	0,75	0,8	1,15	10,246	84	77	1550
300	220	355M/L	1190	756	6	180,5	1,8	2	94,0	95,0	95,4	0,7	0,78	0,8	1,15	10,961	64	77	1660,4
350	260	355M/L	1190	893	6,5	210,59	2	2,1	94,0	95,2	95,5	0,67	0,76	0,8	1,15	13,820	73	77	1795
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
1	0,75	90L	840	4,46	4	0,85	1,8	2	66,0	68,5	70,0	0,4	0,54	0,63	1,15	0,007	18	47	23
1,5	1,1	100L	860	6,17	4,5	1,25	1,8	2,2	72,0	76,5	78,0	0,42	0,52	0,6	1,15	0,013	19	54	30
2	1,5	112M	860	7,26	5,2	1,67	2,4	2,6	80,0	82,0	83,4	0,45	0,58	0,65	1,15	0,019	23	50	37
3	2,2	132S	870	9,11	7	2,47	2,3	2,5	82,5	84,0	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,075	30	52	65
4	3	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	80,0	82,0	85,1	0,57	0,7	0,75	1,15	0,085	20	52	75
5	3,7	132M/L	865	15,3	7	4,14	2,5	2,9	81,5	83,0	85,6	0,57	0,69	0,74	1,15	0,095	16	52	80
6	4,5	160M	875	19,7	5,2	4,91	2,1	2,5	83,0	85,5	86,8	0,5	0,61	0,69	1,15	0,122	36	54	110
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	6,14	2,2	2,6	84,0	86,5	87,0	0,5	0,6	0,68	1,15	0,144	36	54	120
10	7,5	160L	875	31,4	5,1	8,18	2,2	2,6	86,0	88,5	89,5	0,49	0,61	0,7	1,15	0,180	30	54	134,7
12,5	9,2	180M	875	34,6	7,2	10,23	2,3	2,9	88,0	89,0	89,5	0,62	0,74	0,78	1,15	0,248	15	54	156
15	11	180L	875	41,4	8	12,27	2,5	3	88,0	89,0	89,5	0,57	0,7	0,78	1,15	0,269	12	54	170
20	15	180L	875	54,4	7,5	16,37	2,3	2,9	89,0	90,0	90,5	0,61	0,73	0,8	1,15	0,303	9	54	177
25	18,5	200L	875	71,9	4,6	20,46	1,8	1,8	89,0	89,5	90,0	0,58	0,7	0,75	1,15	0,413	36	56	225
30	22	225S/M	885	75,9	7,8	24,27	2	2,7	90,2	91,0	91,7	0,64	0,76	0,83	1,15	0,847	18	60	341
40	30	225S/M	880	105	7,8	32,55	2,1	2,8	90,5	91,5	92,2	0,63	0,75	0,81	1,15	0,988	18	60	365
50	37	250S/M	880	129	8,2	40,68	2,3	3,2	90,5	91,5	92,6	0,64	0,76	0,81	1,15	1,224	15	60	436
60	45	250S/M	880	157	7,8	48,82	2,1	2,8	91,0	91,7	92,6	0,65	0,77	0,81	1,15	1,365	12	60	460
75	55	280S/M	890	198	6,5	60,34	2,1	2,3	91,5	93,0	93,5	0,63	0,74	0,78	1,15	2,643	28	63	660
100	75	280S/M	890	269	6,8	80,45	2,1	2,5	91,0	93,0	93,7	0,63	0,73	0,78	1,15	3,447	15	63	689
125	90	315S/M	890	317	7	100,56	2,1	2,4	92,7	93,8	94,2	0,65	0,75	0,79	1,15	4,367	15	66	877
150	110	315S/M	890	392	7,2	120,67	2,3	2,5	93,0	94,0	94,5	0,63	0,73	0,78	1,15	5,631	16	66	970
175	132	355M/L	890	458	6,3	140,79	1,1	2,1	92,0	93,9	94,5	0,63	0,74	0,8	1,15	11,932	47	75	1444
200	150	355M/L	890	537	7	160,9	1,5	2,1	93,0	94,2	95,2	0,61	0,72	0,77	1,15	14,759	42	75	1600
250	185	355M/L	890	656	7	201,12	1,4	2,1	93,0	94,0	94,9	0,61	0,73	0,78	1,15	16,329	34	75	1690
300	220	355M/L	890	767	7	241,35	1,5	2,1	93,4	94,8	95,3	0,63	0,74	0,79	1,15	19,469	36	75	1767
350	260	355M/L	890	895	7,2	281,57	1,5	2,1	93,0	94,9	95,3	0,63	0,73	0,8	1,15	20,411	30	75	1945

# Wmining

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
1,5	1,1	90S	3450	4,14	7	0,31	2,5	3	78,5	81,0	83,0	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	12	68	18
2	1,5	90S	3450	5,53	8	0,42	2,9	3,1	80,0	83,0	83,8	0,7	0,8	0,85	1,15	0,002	9	68	18,3
3	2,2	90S	3440	8,08	7,8	0,62	2,6	3	83,0	85,0	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	6	68	19,5
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3	84,0	85,3	86,0	0,71	0,8	0,85	1,15	0,003	4	68	23
5	3,7	100L	3500	12,7	9	1,02	3	3,2	84,0	86,0	87,6	0,73	0,83	0,87	1,15	0,007	10	71	34
6	4,5	112M	3475	15,1	8	1,24	2,6	3,2	85,0	87,0	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,007	16	69	40
7,5	5,5	112M	3500	18,9	8	1,53	2,6	3	85,5	87,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,15	0,008	15	69	43
10	7,5	132S	3515	25	7,5	2,04	2,3	3	88,0	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	20	72	65
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	2,55	2,4	3,2	87,8	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	14	72	67
15	11	132M	3510	35,4	8	3,06	2,3	2,9	88,7	90,0	90,5	0,78	0,85	0,9	1,15	0,028	11	72	74
20	15	160M	3540	49,8	7,5	4,05	2,3	3,1	89,0	91,5	92,0	0,71	0,81	0,86	1,15	0,053	16	75	119
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3	90,8	92,0	92,0	0,73	0,81	0,85	1,15	0,059	12	75	119
30	22	160L	3530	72,1	8	6,08	2,5	3,3	90,0	91,9	92,0	0,74	0,83	0,87	1,15	0,065	12	75	135
40	30	200M	3560	98,3	7,5	8,04	2,6	2,8	91,0	92,2	93,1	0,74	0,82	0,86	1,15	0,188	26	81	232
50	37	200L	3560	121	7,5	10,06	2,7	2,9	91,5	92,8	93,5	0,76	0,83	0,86	1,15	0,224	30	81	255
60	45	225S/M	3570	142	8,4	12,03	2,6	3	90,5	92,5	93,5	0,79	0,86	0,89	1,15	0,359	20	85	420
75	55	225S/M	3565	173	8,5	15,06	2,6	3,6	91,5	93,0	93,8	0,79	0,86	0,89	1,15	0,395	17	85	384
100	75	250S/M	3565	232	8,4	20,08	2,8	3,5	92,8	93,8	94,3	0,82	0,88	0,9	1,15	0,502	12	85	462
125	90	280S/M	3570	281	7,5	25,07	2	2,7	91,6	93,1	94,6	0,83	0,87	0,89	1,15	1,271	24	86	735
150	110	280S/M	3570	343	7,5	30,08	2,1	2,9	91,8	93,5	94,6	0,8	0,86	0,89	1,15	1,271	25	86	735
175	132	315S/M	3570	411	7,5	35,1	2	2,6	92,5	94,0	94,8	0,84	0,88	0,89	1,15	1,412	17	88	820
200	150	315S/M	3570	470	8,2	40,11	2,6	2,8	92,8	93,8	94,4	0,83	0,87	0,88	1,15	1,647	18	88	865
250	185	315S/M	3575	571	8,5	50,07	2,9	3,3	93,4	94,7	95,5	0,81	0,87	0,89	1,15	2,118	17	88	1077
300	220	355M/L	3580	663	7,2	60	1,7	2,5	92,0	93,9	94,7	0,88	0,91	0,92	1,15	4,367	70	85	1515
350	260	355M/L	3585	776	7,9	69,9	2,1	2,9	94,0	95,0	95,5	0,89	0,91	0,92	1,15	5,171	60	85	1650
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
1	0,75	90S	1730	3,14	6,5	0,41	2,8	3	76,0	78,5	82,6	0,56	0,69	0,76	1,15	0,003	17	51	17,1
1,5	1,1	90S	1720	4,48	6,5	0,62	2,9	2,9	76,0	79,0	81,6	0,58	0,71	0,79	1,15	0,004	10	51	18
2	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3	80,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,005	8	51	20,8
3	2,2	90L	1735	8,27	7	1,24	2,3	2,7	84,0	85,0	85,1	0,62	0,75	0,82	1,15	0,007	7	51	23
4	3	100L	1720	11,1	7,5	1,67	2,9	3,1	84,0	86,0	86,5	0,63	0,75	0,82	1,15	0,009	8	54	33,3
5	3,7	100L	1720	13,8	8	2,08	3	3	85,0	87,5	88,0	0,63	0,75	0,8	1,15	0,011	8	54	33
6	4,5	112M	1735	16,4	6,8	2,48	2,1	2,5	87,0	88,0	89,0	0,63	0,74	0,81	1,15	0,019	13	56	50
7,5	5,5	112M	1740	20	8	3,09	2,4	2,8	88,0	89,0	90,0	0,61	0,73	0,8	1,15	0,019	12	56	46
10	7,5	132S	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	88,0	90,0	91,0	0,61	0,74	0,82	1,15	0,054	12	58	68
12,5	9,2	132M	1760	32	8,5	5,09	2,5	3	89,0	90,5	91,0	0,65	0,77	0,83	1,15	0,062	8	58	75
15	11	132M/L	1755	37,5	8,8	6,12	2,6	3,4	90,0	91,0	91,7	0,67	0,78	0,84	1,15	0,070	8	58	78
20	15	160M	1765	53,3	6,7	8,11	2,3	2,4	90,0	91,0	92,4	0,65	0,76	0,8	1,15	0,105	20	69	127
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,17	2,7	2,6	91,0	92,3	92,6	0,65	0,75	0,81	1,15	0,130	18	69	135
30	22	180M	1760	73,9	7	12,2	2,5	2,6	91,5	92,5	93,0	0,71	0,8	0,84	1,15	0,197	12	68	182
40	30	200M	1770	99,6	6,4	16,18	2,1	2,2	92,7	93,1	93,1	0,74	0,82	0,85	1,15	0,276	20	71	225,2
50	37	200L	1770	123	6	20,23	2,2	2,2	92,8	93,2	93,2	0,75	0,82	0,85	1,15	0,359	19	71	274
60	45	225S/M	1780	146	7,8	24,13	2,8	3,3	93,0	93,7	93,9	0,72	0,82	0,86	1,15	0,700	21	75	377,5
75	55	225S/M	1775	174	7,3	30,25	2,6	3,1	93,7	94,3	94,2	0,76	0,85	0,88	1,15	0,840	13	75	406,7
100	75	250S/M	1785	245	8	40,11	3	3,3	94,0	94,5	94,6	0,69	0,8	0,85	1,15	1,155	10	75	502
125	90	280S/M	1785	292	6,7	50,14	2,3	2,9	94,0	94,8	95,0	0,72	0,81	0,85	1,15	1,927	26	76	677,1
150	110	280S/M	1785	353	7	60,17	2,5	2,5	94,0	94,8	95,1	0,75	0,83	0,86	1,15	2,409	24	76	715,5
175	132	315S/M	1785	419	7,6	70,2	2,6	3	94,5	95,1	95,1	0,75	0,84	0,87	1,15	2,569	22	77	823,7
200	150	315S/M	1785	474	7,5	80,22	2,8	3	95,2	95,5	95,5	0,76	0,84	0,87	1,15	2,810	22	77	865
250	185	315S/M	1785	591	8	100,28	3	2,8	94,8	95,2	95,5	0,73	0,82	0,86	1,15	3,774	19	80	991,7
300	220	355M/L	1790	695	7	120	2,2	2,3	94,5	95,5	95,5	0,79	0,85	0,87	1,15	6,316	48	83	1470,4
350	260	355M/L	1790	817	7,3	140	2,2	2,4	95,0	96,0	96,0	0,76	0,84	0,87	1,15	6,857	30	83	1585,8
400	300	355M/L	1790	932	6,6	160	2,1	2,1	95,4	96,0	96,0	0,81	0,86	0,88	1,15	8,120	42	83	1590
450	330	355M/L	1790	1020	7	180	2,1	2,1	95,6	96,1	96,1	0,77	0,85	0,88	1,15	9,022	46	83	1702
500	370	355M/L*	1790	1150	6,6	200	2,1	2,2	95,5	96,1	96,2	0,78	0,85	0,88	1,00	10,739	36	83	1795

# Wmining

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,75	0,55	90S	1135	3,08	5	0,47	2,5	2,6	64	69,2	72,1	0,43	0,55	0,65	1,15	0,003	13	49	16
1	0,75	90S	1150	3,51	5,7	0,62	2,5	2,8	77	79,5	80,2	0,48	0,6	0,7	1,15	0,006	15	49	21
1,5	1,1	90S	1120	5,07	5,3	0,96	2	2,3	75	77	77	0,54	0,65	0,74	1,15	0,006	10	49	20
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	1,25	2,4	2,8	80	82,3	83,5	0,48	0,6	0,7	1,15	0,013	19	48	30
3	2,2	100L	1145	10	6,5	1,88	2,4	2,8	79	82	83,4	0,48	0,6	0,69	1,15	0,015	11	48	32
4	3	112M	1150	12,5	6,5	2,49	2,7	2,8	85	86	86,5	0,55	0,67	0,73	1,15	0,026	15	52	44
5	3,7	132S	1165	14,8	6	3,07	2,3	2,4	86	87,2	87,7	0,55	0,68	0,75	1,15	0,050	27	55	62
6	4,5	132S	1160	18,1	6	3,7	2,3	2,4	86	87	88	0,55	0,67	0,74	1,15	0,054	26	55	65
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7	4,61	2,3	2,6	86,3	87,8	88,5	0,53	0,65	0,73	1,15	0,066	17	55	75
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6	6,17	2,2	2,4	87	88	88,5	0,58	0,7	0,77	1,15	0,081	21	55	90
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	7,72	2,1	2,5	88	89	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,136	15	59	122
15	11	160M	1170	40,2	6,5	9,18	2,5	2,8	89,8	90,5	91	0,6	0,72	0,79	1,15	0,165	16	59	130
20	15	160L	1170	54,8	7	12,24	2,5	2,8	89,5	90,5	90,9	0,6	0,72	0,79	1,15	0,187	10	59	141,7
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	15,23	2,6	3,2	91,2	91,8	92,2	0,74	0,83	0,88	1,15	0,303	8	59	180
30	22	200L	1175	76,1	6	18,28	2,1	2,2	91,5	92	92,5	0,7	0,78	0,82	1,15	0,413	20	62	232
40	30	200L	1175	103	6	24,37	2,2	2,2	92,4	93	93,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,448	15	62	244
50	37	225S/M	1185	125	7	30,21	2,7	2,8	92	93	93,5	0,7	0,79	0,83	1,15	1,083	26	65	384,6
60	45	250S/M	1180	154	7	36,41	2,8	2,9	92,2	93,1	93,7	0,66	0,76	0,82	1,15	1,224	23	65	433,2
75	55	250S/M	1180	188	7	45,51	2,8	2,9	92,6	93,2	93,7	0,67	0,77	0,82	1,15	1,365	19	65	470,4
100	75	280S/M	1185	249	6	60,42	2,1	2,4	93	93,6	94,2	0,7	0,8	0,84	1,15	3,103	28	70	680
125	90	280S/M	1185	298	6	75,53	2,2	2,4	93,4	93,9	94,5	0,71	0,8	0,84	1,15	3,677	24	70	760
150	110	315S/M	1185	361	6,5	90,63	2,2	2,5	94	94,5	95,1	0,73	0,81	0,84	1,15	4,367	17	73	892,2
175	132	315S/M	1185	439	6,5	105,74	2,3	2,5	94,2	94,8	95,1	0,7	0,79	0,83	1,15	5,286	19	73	987
200	150	315S/M	1190	498	7	120,34	2,3	2,5	94	94,6	95,3	0,67	0,77	0,83	1,15	5,286	14	73	998,5
250	185	355M/L	1190	646	6,2	150,42	1,9	2,2	93,5	94,8	95,2	0,65	0,75	0,79	1,15	9,531	74	77	1480
300	220	355M/L	1190	756	6	180,5	1,8	2	94	95	95,4	0,7	0,78	0,8	1,15	10,961	64	77	1590
350	260	355M/L	1190	893	6,5	210,59	2	2,1	94	95,2	95,5	0,67	0,76	0,8	1,15	13,820	73	77	1795
400	300	355M/L	1190	1040	6,5	240,67	2	2,1	94,3	95,3	95,7	0,65	0,75	0,79	1,15	14,773	63	77	1860
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	94,5	95,5	96	0,65	0,74	0,8	1,00	15,488	53	77	1915
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	840	2,45	3,8	0,43	1,9	2	57,0	61,5	65,0	0,4	0,5	0,61	1,15	0,005	27	47	19
0,75	0,55	90L	820	3,36	3,6	0,65	1,9	2	59,0	64,0	66,0	0,44	0,55	0,65	1,15	0,006	21	47	22
1	0,75	90L	840	4,46	4	0,85	1,8	2	66,0	68,5	70,0	0,4	0,54	0,63	1,15	0,007	18	47	23
1,5	1,1	100L	860	6,17	4,5	1,25	1,8	2,2	72,0	76,5	78,0	0,42	0,52	0,6	1,15	0,013	19	54	30
2	1,5	112M	860	7,26	5,2	1,67	2,4	2,6	80,0	82,0	83,4	0,45	0,58	0,65	1,15	0,019	23	50	37
3	2,2	132S	870	9,11	7	2,47	2,3	2,5	82,5	84,0	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,075	30	52	65
4	3	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	80,0	82,0	85,1	0,57	0,7	0,75	1,15	0,085	20	52	75
5	3,7	132M/L	865	15,3	7	4,14	2,5	2,9	81,5	83,0	85,6	0,57	0,69	0,74	1,15	0,095	16	52	80
6	4,5	160M	875	19,7	5,2	4,91	2,1	2,5	83,0	85,5	86,8	0,5	0,61	0,69	1,15	0,122	36	54	110
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	6,14	2,2	2,6	84,0	86,5	87,0	0,5	0,6	0,68	1,15	0,144	36	54	120
10	7,5	160L	875	31,4	5,1	8,18	2,2	2,6	86,0	88,5	89,5	0,49	0,61	0,7	1,15	0,180	30	54	135
12,5	9,2	180M	875	34,6	7,2	10,23	2,3	2,9	88,0	89,0	89,5	0,62	0,74	0,78	1,15	0,248	15	54	156
15	11	180L	875	41,4	8	12,27	2,5	3	88,0	89,0	89,5	0,57	0,7	0,78	1,15	0,269	12	54	170
20	15	180L	875	54,4	7,5	16,37	2,3	2,9	89,0	90,0	90,5	0,61	0,73	0,8	1,15	0,303	9	54	177
25	18,5	200L	875	71,9	4,6	20,46	1,8	1,8	89,0	89,5	90,0	0,58	0,7	0,75	1,15	0,413	36	56	225
30	22	225S/M	885	75,9	7,8	24,27	2	2,7	90,2	91,0	91,7	0,64	0,76	0,83	1,15	0,847	18	60	341
40	30	225S/M	880	105	7,8	32,55	2,1	2,8	90,5	91,5	92,2	0,63	0,75	0,81	1,15	0,988	18	60	365
50	37	250S/M	880	129	8,2	40,68	2,3	3,2	90,5	91,5	92,6	0,64	0,76	0,81	1,15	1,224	15	60	436
60	45	250S/M	880	157	7,8	48,82	2,1	2,8	91,0	91,7	92,6	0,65	0,77	0,81	1,15	1,365	12	60	460
75	55	280S/M	890	198	6,5	60,34	2,1	2,3	91,5	93,0	93,5	0,63	0,74	0,78	1,15	2,643	28	63	660
100	75	280S/M	890	269	6,8	80,45	2,1	2,5	91,0	93,0	93,7	0,63	0,73	0,78	1,15	3,447	15	63	689
125	90	315S/M	890	317	7	100,56	2,1	2,4	92,7	93,8	94,2	0,65	0,75	0,79	1,15	4,367	15	66	877
150	110	315S/M	890	392	7,2	120,67	2,3	2,5	93,0	94,0	94,5	0,63	0,73	0,78	1,15	5,631	16	66	970
175	132	355M/L	890	458	6,3	140,79	1,1	2,1	92,0	93,9	94,5	0,63	0,74	0,8	1,15	11,932	47	75	1444
200	150	355M/L	895	537	7	160	1,5	2,1	93,0	94,2	95,2	0,61	0,72	0,77	1,15	14,759	42	75	1600
250	185	355M/L	890	656	7	201,12	1,4	2,1	93,0	94,0	94,9	0,61	0,73	0,78	1,15	16,329	34	75	1777,3
300	220	355M/L	890	767	7	241,35	1,5	2,1	93,4	94,8	95,3	0,63	0,74	0,79	1,15	19,469	36	75	1767
350	260	355M/L	890	895	7,2	281,57	1,5	2,1	93,0	94,9	95,3	0,63	0,73	0,8	1,15	20,411	30	75	1945

# Wwash

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	3420	0,751	5,3	0,03	4	4	47,0	55,0	61,7	0,52	0,62	0,68	1,15	0,000	21	56	6,3
0,25	0,18	63	3380	0,996	4,7	0,05	3	3	55,0	61,0	65,0	0,55	0,65	0,73	1,15	0,000	14	56	6,5
0,33	0,25	63	3390	1,3	5	0,07	3,2	3	56,0	62,0	66,4	0,58	0,7	0,76	1,15	0,000	12	56	6,8
0,5	0,37	63	3380	1,68	5,5	0,11	3	3	57,0	70,0	72,2	0,55	0,7	0,8	1,15	0,000	10	56	7,4
0,75	0,55	71	3400	2,35	6,2	0,16	2,9	3,1	65,0	71,0	74,0	0,62	0,75	0,83	1,15	0,000	8	60	9,7
1	0,75	71	3440	2,92	7,8	0,21	3,9	3,9	75,0	79,5	81,2	0,65	0,76	0,83	1,15	0,001	10	60	10,4
1,5	1,1	80	3400	4	7,5	0,32	3,1	3	81,0	82,2	83,0	0,71	0,81	0,87	1,15	0,001	11	62	19,6
2	1,5	80	3400	5,6	7,7	0,42	3,3	3,1	81,3	83,3	83,7	0,66	0,78	0,84	1,15	0,001	11	62	14,6
2	1,5	90S	3450	5,53	8	0,42	2,9	3,1	80,0	83,0	83,8	0,7	0,8	0,85	1,15	0,002	9	68	17,7
3	2,2	90S	3440	8,08	7,8	0,62	2,6	3	83,0	85,0	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	6	68	25,8
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3	84,0	85,3	86,0	0,71	0,8	0,85	1,15	0,003	4	68	27,2
5	3,7	100L	3500	12,7	9	1,02	3	3,2	84,0	86,0	87,6	0,73	0,83	0,87	1,15	0,007	10	71	41,3
6	4,5	112M	3475	15,1	8	1,24	2,6	3,2	85,0	87,0	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,007	16	69	40,1
7,5	5,5	112M	3500	18,9	8	1,53	2,6	3	85,5	87,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,15	0,008	15	69	52,8
10	7,5	132S	3515	25	7,5	2,04	2,3	3	88,0	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	20	72	65,7
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	2,55	2,4	3,2	87,8	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	14	72	86,5
15	11	132M	3510	35,4	8	3,06	2,3	2,9	88,7	90,0	90,5	0,78	0,85	0,9	1,15	0,028	11	72	73,4
20	15	160M	3540	49,8	7,5	4,05	2,3	3,1	89,0	91,5	92,0	0,71	0,81	0,86	1,15	0,053	16	75	115,2
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3	90,8	92,0	92,0	0,73	0,81	0,85	1,15	0,059	12	75	121,6
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1720	0,86	4,5	0,07	3,2	3,4	50	57	61	0,41	0,51	0,6	1,15	0,000	31	48	6,9
0,25	0,18	63	1710	1,13	4,5	0,1	2,8	3	56	64	66,5	0,47	0,57	0,63	1,15	0,001	18	48	7,4
0,33	0,25	63	1710	1,47	5,2	0,14	3	2,9	60	67	68,5	0,45	0,55	0,65	1,15	0,001	17	48	8
0,5	0,37	71	1720	2,07	5	0,21	2,7	3	64	70	72	0,44	0,57	0,65	1,15	0,001	10	47	15,9
0,75	0,55	71	1705	2,83	5,5	0,31	3	3	70	74	75	0,45	0,58	0,68	1,15	0,001	10	47	16,7
1	0,75	80	1730	2,98	8	0,41	3,4	3	77,5	80	82,6	0,6	0,72	0,8	1,15	0,003	9	48	20,9
1,5	1,1	80	1715	4,42	7	0,63	2,9	2,8	78	81	81,6	0,59	0,71	0,8	1,15	0,003	7	48	20,8
2	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3	80,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,005	8	51	27,4
3	2,2	90L	1735	8,27	7	1,24	2,3	2,7	84	85	85,1	0,62	0,75	0,82	1,15	0,007	7	51	29,6
3	2,2	100L	1730	8,08	7,1	1,24	2,6	2,8	84	85	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,008	12	54	30,5
4	3	100L	1720	11,1	7,5	1,67	2,9	3,1	84	86	86,5	0,63	0,75	0,82	1,15	0,009	8	54	40,9
5	3,7	100L	1720	13,8	8	2,08	3	3	85	87,5	88	0,63	0,75	0,8	1,15	0,011	8	54	43,5
6	4,5	112M	1735	16,4	6,8	2,48	2,1	2,5	87	88	89	0,63	0,74	0,81	1,15	0,019	13	56	56,7
7,5	5,5	112M	1740	20	8	3,09	2,4	2,8	88	89	90	0,61	0,73	0,8	1,15	0,019	12	56	56,9
10	7,5	132S	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	88	90	91	0,61	0,74	0,82	1,15	0,054	12	58	84,4
12,5	9,2	132M	1760	32	8,5	5,09	2,5	3	89	90,5	91	0,65	0,77	0,83	1,15	0,062	8	58	91,9
15	11	132M/L	1755	37,5	8,8	6,12	2,6	3,4	90	91	91,7	0,67	0,78	0,84	1,15	0,070	8	58	97,9
20	15	160M	1765	53,5	6,7	8,11	2,3	2,4	90	91	92,4	0,65	0,76	0,8	1,15	0,105	20	69	148,2
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,17	2,7	2,6	91	92,3	92,6	0,65	0,75	0,81	1,15	0,130	18	69	164,7
30	22	180M	1760	73,9	7	12,2	2,5	2,6	91,5	92,5	93	0,71	0,8	0,84	1,15	0,197	12	68	175,3
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1110	0,987	3,3	1,01	2,4	2,4	45	51	55	0,45	0,52	0,58	1,15	0,001	16	47	8
0,25	0,18	71	1090	1,36	3	1,61	2	2	49	56	59	0,4	0,5	0,59	1,15	0,001	40	47	9,4
0,33	0,25	71	1100	1,74	3,5	2,11	2	2,2	56	62	64	0,4	0,5	0,59	1,15	0,001	28	47	10,6
0,5	0,37	80	1145	2,23	5	3,07	2,3	2,5	55	62	66,9	0,45	0,55	0,65	1,15	0,002	10	47	19,8
0,75	0,55	80	1145	3,11	5,1	4,6	2,6	2,7	65	70,6	72,5	0,43	0,55	0,64	1,15	0,003	9	47	20,7
0,75	0,55	90S	1135	3,08	5	4,64	2,5	2,6	64	69,2	72,1	0,43	0,55	0,65	1,15	0,003	13	49	16,7
1	0,75	90S	1150	3,51	5,7	6,11	2,5	2,8	77	79,5	80,2	0,48	0,6	0,7	1,15	0,006	15	49	27,3
1,5	1,1	90S	1120	5,07	5,3	9,41	2	2,3	75	77	77	0,54	0,65	0,74	1,15	0,006	10	49	27,3
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	12,22	2,4	2,8	80	82,3	83,5	0,48	0,6	0,7	1,15	0,013	19	48	30,3
3	2,2	100L	1145	10	6,5	18,4	2,4	2,8	79	82	83,4	0,48	0,6	0,69	1,15	0,015	11	48	38
3	2,2	112M	1160	9,29	7	18,17	2,4	2,8	84	86	87,5	0,5	0,62	0,71	1,15	0,026	20	52	45
4	3	112M	1150	12,5	6,5	24,43	2,7	2,8	85	86	86,5	0,55	0,67	0,73	1,15	0,026	15	52	56,2
5	3,7	132S	1165	14,8	6	30,15	2,3	2,4	86	87,2	87,7	0,55	0,68	0,75	1,15	0,050	27	55	81,2
6	4,5	132S	1160	18,1	6	36,33	2,3	2,4	86	87	88	0,55	0,67	0,74	1,15	0,054	26	55	65,3
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7	45,22	2,3	2,6	86,3	87,8	88,5	0,53	0,65	0,73	1,15	0,066	17	55	93
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6	60,55	2,2	2,4	87	88	88,5	0,58	0,7	0,77	1,15	0,081	21	55	97,9
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	75,69	2,1	2,5	88	89	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,136	15	59	139,7
15	11	160M	1170	40,2	6,5	90,05	2,5	2,8	89,8	90,5	91	0,6	0,72	0,79	1,15	0,165	16	59	151,3
20	15	160L	1170	54,8	7	120,07	2,5	2,8	89,5	90,5	90,9	0,6	0,72	0,79	1,15	0,187	10	59	161,8
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	805	1,17	2,5	0,14	2	2,2	42	48	53	0,35	0,43	0,51	1,15	0,001	66	45	15,8
0,25	0,18	80	865	1,77	3,2	0,21	3	3,1	39,5	46,5	53,5	0,38	0,44	0,5	1,15	0,002	20	46	13,4
0,33	0,25	80	860	2,29	3,5	0,27	2,9	3	42,5	50	55	0,4	0,47	0,52	1,15	0,003	16	46	14,6
0,5	0,37	90S	840	2,45	3,8	0,43	1,9	2	57	61,5	65	0,4	0,5	0,61	1,15	0,005	27	47	19,5
0,75	0,55	90L	820	3,36	3,6	0,65	1,9	2	59	64	66	0,44	0,55	0,65	1,15	0,006	21	47	21,2
1	0,75	90L	840	4,46	4	0,85	1,8	2	66	68,5	70	0,4	0,54	0,63	1,15	0,007	18	47	30
1,5	1,1	100L	860	6,17	4,5	1,25	1,8	2,2	72	76,5	78	0,42	0,52	0,6	1,15	0,013	19	54	30,1
2	1,5	112M	860	7,26	5,2	1,67	2,4	2,6	80	82	83,4	0,45	0,58	0,65	1,15	0,019	23	50	40,4
3	2,2	132S	870	9,11	7	2,47	2,3	2,5	82,5	84	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,075	30	52	84,8
4	3	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	80	82	85,1	0,57	0,7	0,75	1,15	0,085	20	52	75,2
5	3,7	132M/L	865	15,3	7	4,14	2,5	2,9	81,5	83	85,6	0,57	0,69	0,74	1,15	0,095	16		



# WDIP

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	3420	0,751	5,3	0,03	4	4	47,0	55,0	61,7	0,52	0,62	0,68	1,00	0,000	21	56	6,5
0,25	0,18	63	3380	0,996	4,7	0,05	3	3	55,0	61,0	65,0	0,55	0,65	0,73	1,00	0,000	14	56	7
0,33	0,25	63	3390	1,3	5	0,07	3,2	3	56,0	62,0	66,4	0,58	0,7	0,76	1,00	0,000	12	56	7
0,5	0,37	63	3380	1,68	5,5	0,11	3	3	57,0	70,0	72,2	0,55	0,7	0,8	1,00	0,000	10	56	7,5
0,75	0,55	71	3400	2,35	6,2	0,16	2,9	3,1	65,0	71,0	74,0	0,62	0,75	0,83	1,00	0,000	8	60	10
1	0,75	71	3440	2,92	7,8	0,21	3,9	3,9	75,0	79,5	81,2	0,65	0,76	0,83	1,00	0,001	10	60	10
1,5	1,1	80	3400	4	7,5	0,32	3,1	3	81,0	82,2	83,0	0,71	0,81	0,87	1,00	0,001	11	62	14
2	1,5	80	3400	5,6	7,7	0,42	3,3	3,1	81,3	83,3	83,7	0,66	0,78	0,84	1,00	0,001	11	62	15
3	2,2	90S	3440	8,08	7,8	0,62	2,6	3	83,0	85,0	85,1	0,68	0,79	0,84	1,00	0,002	6	68	19,5
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3	84,0	85,3	86,0	0,71	0,8	0,85	1,00	0,003	4	68	23
5	3,7	100L	3500	12,7	9	1,02	3	3,2	84,0	86,0	87,6	0,73	0,83	0,87	1,00	0,007	10	71	34
6	4,5	112M	3475	15,1	8	1,24	2,6	3,2	85,0	87,0	88,1	0,76	0,85	0,89	1,00	0,007	16	69	40
7,5	5,5	112M	3500	18,9	8	1,53	2,6	3	85,5	87,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,00	0,008	15	69	43
10	7,5	132S	3515	25	7,5	2,04	2,3	3	88,0	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,00	0,024	20	72	65
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	2,55	2,4	3,2	87,8	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,00	0,024	14	72	67
15	11	132M	3510	35,4	8	3,06	2,3	2,9	88,7	90,0	90,5	0,78	0,85	0,9	1,00	0,028	11	72	74
20	15	160M	3540	49,8	7,5	4,05	2,3	3,1	89,0	91,5	92,0	0,71	0,81	0,86	1,00	0,053	16	75	119
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3	90,8	92,0	92,0	0,73	0,81	0,85	1,00	0,059	12	75	119
30	22	160L	3530	72,1	8	6,08	2,5	3,3	90,0	91,9	92,0	0,74	0,83	0,87	1,00	0,065	12	75	135
40	30	200M	3560	98,3	7,5	8,04	2,6	2,8	91,0	92,2	93,1	0,74	0,82	0,86	1,00	0,188	26	81	232
50	37	200L	3560	121	7,5	10,06	2,7	2,9	91,5	92,8	93,5	0,76	0,83	0,86	1,00	0,224	30	81	255
60	45	225S/M	3570	142	8,4	12,03	2,6	3	90,5	92,5	93,5	0,79	0,86	0,89	1,00	0,359	20	85	420
75	55	225S/M	3565	173	8,5	15,06	2,6	3,6	91,5	93,0	93,8	0,79	0,86	0,89	1,00	0,395	17	85	384
100	75	250S/M	3565	232	8,4	20,08	2,8	3,5	92,8	93,8	94,3	0,82	0,88	0,9	1,00	0,502	12	85	462
125	90	280S/M	3570	281	7,5	25,07	2	2,7	91,6	93,1	94,6	0,83	0,87	0,89	1,00	1,271	24	86	735
150	110	280S/M	3570	343	7,5	30,08	2,1	2,9	91,8	93,5	94,6	0,8	0,86	0,89	1,00	1,271	25	86	735
175	132	315S/M	3570	411	7,5	35,1	2	2,6	92,5	94,0	94,8	0,84	0,88	0,89	1,00	1,412	17	88	820
200	150	315S/M	3570	470	8,2	40,11	2,6	2,8	92,8	94,4	95,1	0,83	0,87	0,88	1,00	1,647	18	88	865
250	185	315S/M	3575	571	8,5	50,07	2,9	3,3	93,4	94,7	95,5	0,81	0,87	0,89	1,00	2,118	17	88	1077
300	220	355M/L	3580	663	7,2	60	1,7	2,5	92,0	93,9	94,7	0,88	0,91	0,92	1,00	4,367	70	85	1515
350	260	355M/L	3585	776	7,9	69,9	2,1	2,9	94,0	95,0	95,5	0,89	0,91	0,92	1,00	5,171	60	85	1650
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1720	0,86	4,5	0,07	3,2	3,4	50	57	61	0,41	0,51	0,6	1,00	0,000	31	48	7
0,25	0,18	63	1710	1,13	4,5	0,1	2,8	3	56	64	66,5	0,47	0,57	0,63	1,00	0,001	18	48	7,5
0,33	0,25	63	1710	1,47	5,2	0,14	3	2,9	60	67	68,5	0,45	0,55	0,65	1,00	0,001	17	48	8
0,5	0,37	71	1720	2,07	5	0,21	2,7	3	64	70	72	0,44	0,57	0,65	1,00	0,001	10	47	10
0,75	0,55	71	1705	2,83	5,5	0,31	3	3	70	74	75	0,45	0,58	0,68	1,00	0,001	10	47	11,5
1	0,75	80	1730	2,98	8	0,41	3,4	3	77,5	80	82,6	0,6	0,72	0,8	1,00	0,003	9	48	18
1,5	1,1	80	1715	4,42	7	0,63	2,9	2,8	78	81	81,6	0,59	0,71	0,8	1,00	0,003	7	48	16
2	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3	80,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,00	0,005	8	51	20
3	2,2	90L	1735	8,27	7	1,24	2,3	2,7	84	85	85,1	0,62	0,75	0,82	1,00	0,007	7	51	23
4	3	100L	1720	11,1	7,5	1,67	2,9	3,1	84	86	86,5	0,63	0,75	0,82	1,00	0,009	8	54	30
5	3,7	100L	1720	13,8	8	2,08	3	3	85	87,5	88	0,63	0,75	0,8	1,00	0,011	8	54	33
6	4,5	112M	1735	16,4	6,8	2,48	2,1	2,5	87	88	89	0,63	0,74	0,81	1,00	0,019	13	56	45
7,5	5,5	112M	1740	20	8	3,09	2,4	2,8	88	89	90	0,61	0,73	0,8	1,00	0,019	12	56	46
10	7,5	132S	1760	26,4	7,8	4,07	2,6	3,1	88	90	91	0,61	0,74	0,82	1,00	0,054	12	58	65
12,5	9,2	132M	1760	32	8,5	5,09	2,5	3	89	90,5	91	0,65	0,77	0,83	1,00	0,062	8	58	75
15	11	132M/L	1755	37,5	8,8	6,12	2,6	3,4	90	91	91,7	0,67	0,78	0,84	1,00	0,070	8	58	78
20	15	160M	1765	53,3	6,7	8,11	2,3	2,4	90	91	92,4	0,65	0,76	0,8	1,00	0,105	20	69	120
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,17	2,7	2,6	91	92,3	92,6	0,65	0,75	0,81	1,00	0,130	18	69	135
30	22	180M	1760	73,9	7	12,2	2,5	2,6	91,5	92,5	93	0,71	0,8	0,84	1,00	0,197	12	68	185
40	30	200M	1770	99,6	6,4	16,18	2,1	2,2	92,7	93,1	93,1	0,74	0,82	0,85	1,00	0,276	20	71	218
50	37	200L	1770	123	6	20,23	2,2	2,2	92,8	93,2	93,2	0,75	0,82	0,85	1,00	0,359	19	71	274
60	45	225S/M	1780	146	7,8	24,13	2,8	3,3	93	93,7	93,9	0,72	0,82	0,86	1,00	0,700	21	75	410
75	55	225S/M	1775	174	7,3	30,25	2,6	3,1	93,7	94,3	94,2	0,76	0,85	0,88	1,00	0,840	13	75	410
100	75	250S/M	1785	245	8	40,11	3	3,3	94	94,5	94,6	0,69	0,8	0,85	1,00	1,155	10	75	510
125	90	280S/M	1785	292	6,7	50,14	2,3	2,9	94	94,8	95	0,72	0,81	0,85	1,00	1,927	26	76	700
150	110	280S/M	1785	353	7	60,17	2,5	2,5	94	94,8	95,1	0,75	0,83	0,86	1,00	2,409	24	76	740
175	132	315S/M	1785	419	7,6	70,2	2,6	3	94,5	95,1	95,1	0,75	0,84	0,87	1,00	2,569	22	77	841
200	150	315S/M	1785	474	7,5	80,22	2,8	3	95,2	95,5	95,5	0,76	0,84	0,87	1,00	2,810	22	77	868
250	185	315S/M	1785	591	8	100,28	3	2,8	94,8	95,2	95,5	0,73	0,82	0,86	1,00	3,774	19	80	1005
300	220	355M/L	1790	695	7	120	2,2	2,3	94,5	95,5	95,5	0,79	0,85	0,87	1,00	6,316	48	83	1349
350	260	355M/L	1790	817	7,3	140	2,2	2,4	95	96	96	0,76	0,84	0,87	1,00	6,857	30	83	1488
400	300	355M/L	1790	932	6,6	160	2,1	2,1	95,4	96	96	0,81	0,86	0,88	1,00	8,120	42	83	1590
450	330	355M/L	1790	1020	7	180	2,1	2,1	95,6	96,1	96,1	0,77	0,85	0,88	1,00	9,022	46	83	1702

# WDIP

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1110	0,987	3,3	0,1	2,4	2,4	45,0	51,0	55,0	0,45	0,52	0,58	1,00	0,001	16	47	8
0,25	0,18	71	1090	1,36	3	0,16	2	2	49,0	56,0	59,0	0,4	0,5	0,59	1,00	0,001	40	47	10
0,33	0,25	71	1100	1,74	3,5	0,21	2	2,2	56,0	62,0	64,0	0,4	0,5	0,59	1,00	0,001	28	47	11
0,5	0,37	80	1145	2,23	5	0,31	2,3	2,5	55,0	62,0	66,9	0,45	0,55	0,65	1,00	0,002	10	47	14
0,75	0,55	80	1145	3,11	5,1	0,47	2,6	2,7	65,0	70,6	72,5	0,43	0,55	0,64	1,00	0,003	9	47	15,5
1	0,75	90S	1150	3,51	5,7	0,62	2,5	2,8	77,0	79,5	80,2	0,48	0,6	0,7	1,00	0,006	15	49	21
1,5	1,1	90S	1120	5,07	5,3	0,96	2	2,3	75,0	77,0	77,0	0,54	0,65	0,74	1,00	0,006	10	49	20
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	1,25	2,4	2,8	80,0	82,0	83,5	0,48	0,6	0,7	1,00	0,013	19	48	30
3	2,2	100L	1145	10	6,5	1,88	2,4	2,8	79,0	82,0	83,4	0,48	0,6	0,69	1,00	0,015	11	48	32
4	3	112M	1150	12,5	6,5	2,49	2,7	2,8	85,0	86,0	86,5	0,55	0,67	0,73	1,00	0,026	15	52	44
5	3,7	132S	1165	14,8	6	3,07	2,3	2,4	86,0	87,2	87,7	0,55	0,68	0,75	1,00	0,050	27	55	62
6	4,5	132S	1160	18,1	6	3,7	2,3	2,4	86,0	87,0	88,0	0,55	0,67	0,74	1,00	0,054	26	55	65
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7	4,61	2,3	2,6	86,3	87,8	88,5	0,53	0,65	0,73	1,00	0,066	17	55	75
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6	6,17	2,2	2,4	87,0	88,0	88,5	0,58	0,7	0,77	1,00	0,081	21	55	90
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	7,72	2,1	2,5	88,0	89,0	89,5	0,66	0,76	0,82	1,00	0,136	15	59	122
15	11	160M	1170	40,2	6,5	9,18	2,5	2,8	89,8	90,5	91,0	0,6	0,72	0,79	1,00	0,165	16	59	130
20	15	160L	1170	54,8	7	12,24	2,5	2,8	89,5	90,5	90,9	0,6	0,72	0,79	1,00	0,187	10	59	139
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	15,23	2,6	3,2	91,2	91,8	92,2	0,74	0,83	0,88	1,00	0,303	8	59	180
30	22	200L	1175	76,1	6	18,28	2,1	2,2	91,5	92,0	92,5	0,7	0,78	0,82	1,00	0,413	20	62	232
40	30	200L	1175	103	6	24,37	2,2	2,2	92,4	93,0	93,4	0,65	0,76	0,82	1,00	0,448	15	62	244
50	37	225S/M	1185	125	7	30,21	2,7	2,8	92,0	93,0	93,5	0,7	0,79	0,83	1,00	1,083	26	65	370
60	45	250S/M	1180	154	7	36,41	2,8	2,9	92,2	93,1	93,7	0,66	0,76	0,82	1,00	1,224	23	65	425
75	55	250S/M	1180	188	7	45,51	2,8	2,9	92,6	93,2	93,7	0,67	0,77	0,82	1,00	1,365	19	65	453
100	75	280S/M	1185	249	6	60,42	2,1	2,4	93,0	93,6	94,2	0,7	0,8	0,84	1,00	3,103	28	70	680
125	90	280S/M	1185	298	6	75,53	2,2	2,4	93,4	93,9	94,5	0,71	0,8	0,84	1,00	3,677	24	70	760
150	110	315S/M	1185	361	6,5	90,63	2,2	2,5	94,0	94,5	95,1	0,73	0,81	0,84	1,00	4,367	17	73	820
175	132	315S/M	1185	439	6,5	105,74	2,3	2,5	94,2	94,8	95,1	0,7	0,79	0,83	1,00	5,286	19	73	987
200	150	315S/M	1190	498	7	120,34	2,3	2,5	94,0	94,6	95,3	0,67	0,77	0,83	1,00	5,286	14	73	990
250	185	355M/L	1190	646	6,2	150,42	1,9	2,2	93,5	94,8	95,2	0,65	0,75	0,79	1,00	9,531	74	77	1480
300	220	355M/L	1190	756	6	180,5	1,8	2	94,0	95,0	95,4	0,7	0,78	0,8	1,00	10,961	64	77	1590
350	260	355M/L	1190	893	6,5	210,59	2	2,1	94,0	95,2	95,5	0,67	0,76	0,8	1,00	13,820	73	77	1795
400	300	355M/L	1190	1040	6,5	240,67	2	2,1	94,3	95,3	95,7	0,65	0,75	0,79	1,00	14,773	63	77	1860
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	94,5	95,5	96,0	0,65	0,74	0,8	1,00	15,488	53	77	1915
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	805	1,17	2,5	0,14	2	2,2	42,0	48,0	53,0	0,35	0,43	0,51	1,00	0,001	66	45	11
0,25	0,18	80	865	1,77	3,2	0,21	3	3,1	39,5	46,5	53,5	0,38	0,44	0,5	1,00	0,002	20	46	14
0,33	0,25	80	860	2,29	3,5	0,27	2,9	3	42,5	50,0	55,0	0,4	0,47	0,52	1,00	0,003	16	46	16
0,5	0,37	90S	840	2,45	3,8	0,43	1,9	2	57,0	61,5	65,0	0,4	0,5	0,61	1,00	0,005	27	47	19
0,75	0,55	90L	820	3,36	3,6	0,65	1,9	2	59,0	64,0	66,0	0,44	0,55	0,65	1,00	0,006	21	47	22
1	0,75	90L	840	4,46	4	0,85	1,8	2	66,0	68,5	70,0	0,4	0,54	0,63	1,00	0,007	18	47	23
1,5	1,1	100L	860	6,17	4,5	1,25	1,8	2,2	72,0	76,5	78,0	0,42	0,52	0,6	1,00	0,013	19	54	30
2	1,5	112M	860	7,26	5,2	1,67	2,4	2,6	80,0	82,0	83,4	0,45	0,58	0,65	1,00	0,019	23	50	37
3	2,2	132S	870	9,11	7	2,47	2,3	2,5	82,5	84,0	84,5	0,55	0,67	0,75	1,00	0,075	30	52	65
4	3	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	80,0	82,0	85,1	0,57	0,7	0,75	1,00	0,085	20	52	75
5	3,7	132M/L	865	15,3	7	4,14	2,5	2,9	81,5	83,0	85,6	0,57	0,69	0,74	1,00	0,095	16	52	80
6	4,5	160M	875	19,7	5,2	4,91	2,1	2,5	83,0	85,5	86,8	0,5	0,61	0,69	1,00	0,122	36	54	110
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	6,14	2,2	2,6	84,0	86,5	87,0	0,5	0,6	0,68	1,00	0,144	36	54	120
10	7,5	160L	875	31,4	5,1	8,18	2,2	2,6	86,0	88,5	89,5	0,49	0,61	0,7	1,00	0,180	30	54	135
12,5	9,2	180M	875	34,6	7,2	10,23	2,3	2,9	88,0	89,0	89,5	0,62	0,74	0,78	1,00	0,248	15	54	156
15	11	180L	875	41,4	8	12,27	2,5	3	88,0	89,0	89,5	0,57	0,7	0,78	1,00	0,269	12	54	170
20	15	180L	875	54,4	7,5	16,37	2,3	2,9	89,0	90,0	90,5	0,61	0,73	0,8	1,00	0,303	9	54	177
25	18,5	200L	875	71,9	4,6	20,46	1,8	1,8	89,0	89,5	90,0	0,58	0,7	0,75	1,00	0,413	36	56	225
30	22	225S/M	885	75,9	7,8	24,27	2	2,7	90,2	91,0	91,7	0,64	0,76	0,83	1,00	0,847	18	60	341
40	30	225S/M	880	105	7,8	32,55	2,1	2,8	90,5	91,5	92,2	0,63	0,75	0,81	1,00	0,988	18	60	365
50	37	250S/M	880	129	8,2	40,68	2,3	3,2	90,5	91,5	92,6	0,64	0,76	0,81	1,00	1,224	15	60	436
60	45	250S/M	880	157	7,8	48,82	2,1	2,8	91,0	91,7	92,6	0,65	0,77	0,81	1,00	1,365	12	60	460
75	55	280S/M	890	198	6,5	60,34	2,1	2,3	91,5	93,0	93,5	0,63	0,74	0,78	1,00	2,643	28	63	660
100	75	280S/M	890	269	6,8	80,45	2,1	2,5	91,0	93,0	93,7	0,63	0,73	0,78	1,00	3,447	15	63	689
125	90	315S/M	890	317	7	100,56	2,1	2,4	92,7	93,8	94,2	0,65	0,75	0,79	1,00	4,367	15	66	877
150	110	315S/M	890	392	7,2	120,67	2,3	2,5	93,0	94,0	94,5	0,63	0,73	0,78	1,00	5,631	16	66	970
175	132	355M/L	890	458	6,3	140,79	1,1	2,1	92,0	93,9	94,5	0,63	0,74	0,8	1,00	11,932	47	75	1444
200	150	355M/L	895	537	7	160	1,5	2,1	93,0	94,2	95,2	0,61	0,72	0,77	1,00	14,759	42	75	1600
250	185	355M/L	890	656	7	201,12	1,4	2,1	93,0	94,0	94,9	0,61	0,73	0,78	1,00	16,329	34	75	1690
300	220	355M/L	890	767	7	241,35	1,5	2,1	93,4	94,8	95,3	0,63	0,74	0,79	1,00	19,469	36	75	1767
350	260	355M/L	890	895	7,2	281,57	1,5	2,1	93,0	94,9	95,3	0,63	0,73	0,8	1,00	20,411	30	75	1945

# Motofreio à prova de explosão

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	3440	1,77	6	1,02	2	2,4	54,5	61,5	66	0,73	0,8	0,83	1,15	0,001	12	68	27,4
0,75	0,55	90S	3470	2,35	6,5	1,52	2,2	3	69	73,5	75	0,67	0,77	0,82	1,15	0,001	12	68	26,3
1	0,75	90S	3485	2,96	7,4	2,02	2,6	3	73	77,5	80,1	0,68	0,77	0,83	1,15	0,002	27	68	27,8
1,5	1,1	90S	3450	4,14	7	3,05	2,5	3	78,5	81	83	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	12	68	27,7
2	1,5	90S	3450	5,53	8	4,07	2,9	3,1	80	83	83,8	0,7	0,8	0,85	1,15	0,002	9	68	28,7
3	2,2	90L	3440	8,08	7,8	6,13	2,6	3	83	85	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,002	6	68	29,9
4	3	100L	3490	10,4	8,7	8,05	2,8	3,2	84,3	86	86	0,75	0,84	0,88	1,15	0,006	8	71	41,8
5	3,7	100L	3460	13	7	10,15	2,4	2,7	83	85	85	0,79	0,85	0,88	1,15	0,006	11	71	42
6	4,5	112M	3475	15,1	8	12,13	2,6	3,2	85	87	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,007	16	69	57,1
7,5	5,5	132S	3520	19,4	7,5	14,97	2,4	3,2	85,5	87,5	88,6	0,68	0,78	0,84	1,15	0,018	21	72	77,4
10	7,5	132M	3515	25	7,5	19,98	2,3	3	88	89	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	20	72	89,9
12,5	9,2	132M	3515	30,6	7,8	24,98	2,4	3,2	87,8	89	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,024	14	72	87,5
15	11	160M	3530	36,7	6,7	29,85	2,1	2,3	88,7	90	90,5	0,75	0,84	0,87	1,15	0,038	15	75	130,3
20	15	160M	3540	49,8	7,5	39,68	2,3	3,1	89	91,5	92	0,71	0,81	0,86	1,15	0,053	16	75	144,6
25	18,5	160L	3530	62,1	8,2	49,74	2,2	3	90,8	92	92	0,73	0,81	0,85	1,15	0,059	12	75	149,4
30	22	180M	3550	72,1	8,5	59,36	2,5	2,9	91	92	92	0,75	0,83	0,87	1,15	0,096	12	75	197,7
40	30	200M	3560	98,3	7,5	78,92	2,6	2,8	91	92,2	93,1	0,74	0,82	0,86	1,15	0,188	26	81	278,1
50	37	200L	3560	121	7,5	98,65	2,7	2,9	91,5	92,8	93,5	0,76	0,83	0,86	1,15	0,224	30	81	311,9
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	1730	1,83	6,4	2,03	2,7	2,8	62	68	71,7	0,55	0,67	0,74	1,15	0,003	16	27,6	51
0,75	0,55	90S	1730	2,55	6,6	3,05	2,7	3	68	73,5	75,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,003	11	28,3	51
1	0,75	90S	1730	3,14	6,5	4,06	2,8	3	76	78,5	82,6	0,56	0,69	0,76	1,15	0,003	17	27,6	51
1,5	1,1	90S	1720	4,48	6,5	6,13	2,9	2,9	76	79	81,6	0,58	0,71	0,79	1,15	0,004	10	29,3	51
2	1,5	90L	1755	6,15	7,8	8	2,8	3	80,5	83,5	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,005	8	31,4	51
3	2,2	100L	1730	8,08	7,1	12,18	2,6	2,8	84	85	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,008	12	42,5	54
4	3	100L	1720	11,1	7,5	16,33	2,9	3,1	84	86	86,5	0,63	0,75	0,82	1,15	0,009	8	43,9	54
5	3,7	112M	1740	14,1	7	20,18	2,2	2,6	85	87,5	88,2	0,6	0,72	0,78	1,15	0,016	16	58,9	56
6	4,5	112M	1745	16,4	6,8	24,15	2,1	2,7	84	87	87,9	0,64	0,76	0,82	1,15	0,016	13	59	56
7,5	5,5	132S	1755	19,6	7	30,02	2,1	2,6	88	89	89,7	0,61	0,74	0,82	1,15	0,035	11	74,7	58
10	7,5	132S	1760	26,5	7,3	39,91	2,2	3	87,5	89,5	89,5	0,63	0,75	0,83	1,15	0,043	7	110,3	58
12,5	9,2	132M	1760	32,4	8,2	49,89	2,3	2,9	88	89,5	89,7	0,64	0,75	0,83	1,15	0,054	7	90,6	58
15	11	132M	1760	37,7	8,1	59,86	2,3	2,9	89	90	90	0,65	0,78	0,85	1,15	0,058	7	93,2	58
20	15	160M	1760	53,1	6	79,82	2,4	2,5	90	91	91,5	0,66	0,76	0,81	1,15	0,095	16	145,3	69
25	18,5	160L	1760	64,1	6,2	99,77	2,4	2,5	90,2	91,5	92,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,115	16	162,1	69
30	22	180M	1760	73,5	6,3	119,73	2,2	2,4	91,5	92	92,4	0,7	0,8	0,85	1,15	0,161	12	198,5	68
40	30	200M	1770	99,6	6,4	158,73	2,1	2,2	92,7	93,1	93,1	0,74	0,82	0,85	1,15	0,276	20	266,5	71
50	37	200L	1770	123	6	198,42	2,2	2,2	92,8	93,2	93,2	0,75	0,82	0,85	1,15	0,359	19	305	71
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	1150	2,3	5,5	3,05	2,8	3	59,5	65,5	68	0,42	0,53	0,62	1,15	0,003	20	49	27,8
0,75	0,55	90S	1135	3,08	5	4,64	2,5	2,6	64	69,2	72,1	0,43	0,55	0,65	1,15	0,003	18	49	28,1
1	0,75	90L	1150	3,51	5,7	6,11	2,5	2,8	77	79,5	80	0,48	0,6	0,7	1,15	0,006	15	49	31,9
1,5	1,1	100L	1160	5,04	6	9,08	2,5	3	76	82	85,5	0,45	0,58	0,67	1,15	0,013	20	48	44,8
2	1,5	100L	1150	6,73	6,5	12,22	2,4	2,8	80	82,3	83,5	0,48	0,6	0,7	1,15	0,013	19	48	42,6
3	2,2	112M	1155	9,68	6,7	18,24	2,4	2,8	83	83,5	84	0,51	0,63	0,71	1,15	0,022	17	52	60
4	3	132S	1165	12,3	6	24,12	1,9	2,6	84,5	86,5	87,5	0,53	0,64	0,73	1,15	0,043	26	55	80,1
5	3,7	132S	1160	15,2	6,8	30,28	2	2,4	85,4	86,5	87,5	0,52	0,64	0,73	1,15	0,043	13	55	78,3
6	4,5	132M	1160	18,2	6,7	36,33	2,1	2,6	86	87	87,5	0,54	0,67	0,74	1,15	0,050	12	55	86,7
7,5	5,5	160M	1165	20	6	45,22	2	2,5	86,5	87,5	88,1	0,65	0,76	0,82	1,15	0,101	19	59	127,6
10	7,5	160M	1165	27,1	6	60,29	2	2,5	87,5	88,5	88,7	0,65	0,76	0,82	1,15	0,122	19	59	137,2
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6	75,69	2,1	2,5	88	89	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,136	15	59	141
15	11	160L	1170	40,2	6,5	90,05	2,5	2,8	89,8	90,5	91	0,6	0,72	0,79	1,15	0,165	16	59	159,7
20	15	180M	1175	49,9	8,5	119,56	2,5	3	90	91	91,7	0,73	0,82	0,86	1,15	0,262	9	59	213,6
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	149,45	2,6	3,2	91,2	91,8	92,2	0,74	0,83	0,88	1,15	0,303	8	59	217,1
30	22	200L	1175	76,1	6	179,34	2,1	2,2	91,5	92	92,5	0,7	0,78	0,82	1,15	0,413	20	62	288,3
40	30	200L	1175	103	6	239,11	2,2	2,2	92,4	93	93,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,448	15	62	294,1
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90L	840	2,45	3,8	4,18	1,9	2	57	61,5	65	0,4	0,5	0,61	1,15	0,005	27	47	30,5
1	0,75	100L	860	4,78	4,8	8,17	2,2	2,6	60	66,5	71	0,4	0,5	0,58	1,15	0,011	19	54	40,2
1,5	1,1	112M	860	5,78	5,2	12,25	2,3	2,6	72	76	78	0,44	0,56	0,64	1,15	0,017	18	50	52,8
2	1,5	132S	865	6,69	6,8	16,24	2,5	2,7	78,5	81	81,7	0,5	0,64	0,72	1,15	0,055	25	52	74,9
3	2,2	132M	870	9,11	7	24,22	2,3	2,5	82,5	84	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,075	30	52	89,9
4	3	132M	865	12,9	6,7	32,48	2,5	2,8	81	83,5	85	0,53	0,65	0,72	1,15	0,075	21	52	89,5
5	3,7	160M	880	16,4	5,3	39,91	2	2,6	83	85,5	86	0,49	0,6	0,69	1,15	0,122	30	54	135,8
6	4,5	160M	875	19,7	5,2	48,16	2,1	2,5	83	85,5	86,8	0,5	0,61	0,69	1,15	0,122	36	54	135,8
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	60,21	2,2	2,6	84	86,5	87	0,5	0,6	0,68	1,15	0,144	36	54	146,1
10	7,5	160L	875	31,4	5,1	80,27	2,2	2,6	86	88,5	89,5	0,49	0,61	0,7	1,15	0,180	30	54	166
12,5	9,2	180M	875	34,6	7,2	100,34	2,3	2,9	88	89	89,5	0,62	0,74	0,78	1,15	0,248	15	54	198
15	11	180M	875	41,4	8	120,41	2,5	3	88	89	89,5	0,57	0,7	0,78	1,15	0,269	12	54	202
20	15	180L	875	54,4	7,5	160,55	2,3	2,9	89	90	90,5	0,61	0,73	0,8	1,15	0,303	9	54	216,8
25	18,5	200L	875	71,9	4,6	200,68	1,8	1,8	89	89,5	90	0,58	0,7	0,75	1,15	0,413	36	56	277

# Motor à prova de explosão

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	3500	1,84	6,5	0,1	2,4	3,8	51,0	59,0	65,0	0,68	0,77	0,81	1,00	0,00121	11	68	25
0,75	0,55	90S	3470	2,39	6,5	0,15	2,2	3	66,0	70,0	72,0	0,7	0,78	0,84	1,00	0,00121	12	68	25,2
1	0,75	90S	3470	2,97	7,2	0,21	2,6	3,2	70,0	75,5	77,1	0,74	0,82	0,86	1,00	0,00157	14	68	26,8
1,5	1,1	90S	3440	4,22	7	0,31	2,5	3	72,5	76,5	78,6	0,75	0,83	0,87	1,00	0,00157	7	68	26,9
2	1,5	90S	3450	5,64	7,5	0,42	2,7	3,2	75,5	79,0	81,1	0,73	0,82	0,86	1,00	0,00157	11	68	27,9
3	2,2	90L	3465	8,42	7,8	0,62	3	3	78,5	80,0	81,6	0,66	0,77	0,84	1,00	0,00205	5	68	29,8
4	3	100L	3490	10,8	7,5	0,82	2,8	3,2	78,5	81,5	83,0	0,75	0,84	0,88	1,00	0,0056	8	71	41,5
5	3,7	100L	3500	13,4	8,3	1,02	2,7	2,6	78,5	82,0	83,2	0,72	0,82	0,87	1,00	0,00561	4	71	41,8
6	4,5	112M	3465	15,8	7,5	1,24	2,2	2,9	83,0	84,4	85,1	0,77	0,85	0,88	1,00	0,00727	13	69	55,5
7,5	5,5	132S	3500	18,7	6,5	1,53	2	2,9	83,0	85,5	86,5	0,79	0,86	0,89	1,00	0,01682	24	72	76,1
10	7,5	132M	3530	25,4	8	2,03	2,7	3,3	85,2	87,3	87,9	0,75	0,85	0,88	1,00	0,02243	16	72	87
12,5	9,2	132M	3520	31,2	7,5	2,54	2,4	3	87,0	87,8	88,0	0,77	0,84	0,88	1,00	0,0215	13	72	89,6
15	11	160M	3540	37,9	7,5	3,03	2,3	3	83,0	86,5	87,6	0,75	0,83	0,87	1,00	0,03824	14	75	129,8
20	15	160M	3535	50,3	7,2	4,05	2,3	3	88,0	89,0	89,0	0,78	0,85	0,88	1,00	0,04706	12	75	135,6
25	18,5	160L	3525	61	8	5,08	2,4	2,8	89,5	90,4	90,4	0,78	0,85	0,88	1,00	0,05295	12	75	150,1
30	22	180M	3540	73,2	7,5	6,07	2,6	3,2	87,0	88,5	89,6	0,79	0,85	0,88	1,00	0,09648	11	75	197,2
40	30	200M	3555	99	7,2	8,06	2,9	2,9	88,5	90,0	90,4	0,8	0,86	0,88	1,00	0,17042	15	81	262,2
50	37	200L	3555	120	7,5	10,07	3	2,9	91,0	92,2	92,2	0,81	0,86	0,88	1,00	0,20623	23	81	292,7
60	45	225S/M	3560	142	8	12,07	2,6	3	90,0	92,0	92,5	0,81	0,87	0,9	1,00	0,34083	21	85	405,9
75	55	225S/M	3560	174	8,6	15,08	2,5	2,7	89,0	91,3	92,4	0,82	0,88	0,9	1,00	0,39464	12	85	430,8
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,11	3	3,3	92,5	93,5	93,6	0,82	0,88	0,91	1,00	0,50227	13	85	505
125	90	280S/M	3575	286	8,2	25,03	2,8	3	92,0	93,2	93,7	0,8	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	86	808,6
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,08	2,5	2,7	91,5	93,2	93,6	0,82	0,86	0,9	1,00	1,27083	23	86	830,3
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,1	2,5	2,6	91,5	93,5	94,0	0,83	0,88	0,9	1,00	1,41204	15	89	957,5
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,06	2,6	2,8	92,8	93,8	94,2	0,84	0,88	0,9	1,00	1,64738	19	89	1017,5
250	185	315S/M*	3575	572	8,5	50,07	2,8	3	92,5	94,0	94,3	0,82	0,88	0,9	1,00	2,11806	18	89	1153
300	220	355M/L	3580	658	7,2	60	1,7	2,5	92,5	94,0	94,3	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	85	1700
350	260	355M/L*	3580	777	7,6	70	2,3	2,4	92,9	94,1	94,4	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	85	1900
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	1740	1,91	6,4	0,21	2,7	2,8	60,0	65,5	68,6	0,55	0,67	0,74	1,00	0,00336	16	51	26,6
0,75	0,55	90S	1730	2,6	6,6	0,31	2,7	3	66,0	72,0	74,0	0,6	0,68	0,75	1,00	0,00336	11	51	26,6
0,75	0,55	90L	1730	2,6	6,6	0,31	2,7	3	66,0	72,0	74,0	0,6	0,68	0,75	1,00	0,00336	11	51	23
1	0,75	90S	1740	3,22	6,5	0,41	2,8	3	72,5	77,0	79,5	0,55	0,68	0,77	1,00	0,00392	10	51	27,7
1,5	1,1	90S	1710	4,54	6,6	0,63	2,6	2,8	74,0	77,5	79,5	0,6	0,73	0,8	1,00	0,00392	6	51	27,8
2	1,5	90L	1740	6,07	6,4	0,82	2,5	3	81,0	83,1	83,1	0,6	0,72	0,78	1,00	0,0056	7	51	31,7
3	2,2	100L	1725	8,79	7	1,25	2,8	3	80,0	82,0	83,1	0,58	0,71	0,79	1,00	0,00765	6	54	41
4	3	100L	1725	11,7	7,5	1,66	2,6	2,8	82,5	84,1	84,1	0,61	0,73	0,8	1,00	0,00918	7	54	43,6
5	3,7	112M	1735	13,583	7,4	2,06	2,4	3	82,0	84,0	85,1	0,68	0,8	0,84	1,00	0,01607	10	58	59,1
6	4,5	112M	1730	16,5	7,4	2,48	2,4	2,7	83,2	84,0	84,2	0,69	0,79	0,85	1,00	0,01607	8	58	58,9
7,5	5,5	132S	1760	20	7,7	3,05	2,1	3	83,0	86,0	88,0	0,61	0,73	0,82	1,00	0,03489	8	61	74,5
10	7,5	132S	1760	27,3	7,8	4,07	2,2	3	84,5	86,6	87,0	0,64	0,76	0,83	1,00	0,04264	8	61	79,5
12,5	9,2	132M	1755	33,3	8,7	5,1	2,5	2,9	87,0	88,2	88,5	0,62	0,73	0,82	1,00	0,05427	7	61	90,1
15	11	132M	1755	39,3	8,3	6,12	2,3	2,8	86,8	88,2	88,5	0,68	0,8	0,83	1,00	0,05815	7	61	93,2
20	15	160M	1760	52,6	6,3	8,14	2,3	2,2	89,5	90,2	90,2	0,69	0,79	0,83	1,00	0,09535	13	69	145,1
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,2	2,3	2,4	90,0	91,0	91,0	0,7	0,79	0,83	1,00	0,11542	15	69	161,8
30	22	180M	1765	75,4	7,5	12,17	2,8	2,8	90,2	91,0	91,1	0,7	0,8	0,84	1,00	0,16145	12	68	198,3
30	22	180L	1765	75,4	7,5	12,17	2,8	2,8	90,2	91,0	91,1	0,7	0,8	0,84	1,00	0,16145	12	68	160
40	30	200M	1770	101	6,6	16,18	2,3	2,5	91,0	91,6	91,8	0,72	0,82	0,85	1,00	0,27579	19	71	263,4
50	37	200L	1770	122	6,6	20,23	2,3	2,3	92,0	92,3	92,5	0,75	0,83	0,86	1,00	0,33095	16	71	291,6
60	45	225S/M	1780	146	7,2	24,13	2,6	3	91,5	93,0	93,1	0,75	0,83	0,87	1,00	0,64738	20	75	399,9
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,25	2,6	3	92,5	93,0	93,1	0,75	0,84	0,88	1,00	0,76986	15	75	427,8
100	75	250S/M	1780	242	8,8	40,22	3,2	3,2	92,0	93,0	93,5	0,74	0,83	0,87	1,00	1,15478	12	75	547,5
125	90	280S/M	1785	293	7,8	50,14	2,5	2,9	92,7	93,8	93,8	0,74	0,82	0,86	1,00	1,92711	23	80	759,4
150	110	280S/M	1785	353	8	60,17	2,6	2,7	93,0	94,0	94,1	0,77	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	862,4
175	132	315S/M	1785	428	7,2	70,2	2,5	2,7	93,0	94,1	94,2	0,78	0,84	0,86	1,00	2,64977	15	82	1030,1
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,22	2,4	2,6	93,0	94,5	94,6	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	82	1094,2
250	185	315S/M	1785	597	8,3	100,28	2,8	2,8	93,0	94,6	94,6	0,76	0,84	0,86	1,00	3,77391	17	82	1178,6
300	220	355M/L	1790	699	7	120	2,2	2,3	94,5	94,7	95,0	0,77	0,84	0,87	1,00	5,79795	48	83	1687,6
350	260	355M/L	1790	825	7,3	140	2,2	2,4	94,5	95,1	95,1	0,76	0,84	0,87	1,00	6,85703	32	83	1801,5
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	95,1	95,3	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	8,12016	37	83	1980
450	330	355M/L*	1790	1030	7,1	180	2,1	2,1	95,1	95,4	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	9,0224	39	83	2090
500	370	355M/L*	1790	1160	6,6	200	2,1	2,2	95,3	95,4	95,4	0,79	0,85	0,88	1,00	9,92464	31	83	2195,5

\*Motores com sobrelevação de temperatura ΔT de 105 K  
Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.



# Motor à prova de explosão

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)			
cv	kW								% da potência nominal			50	75	100						50	75	100
									50	75	100											
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																						
0,5	0,37	90S	1150	2,37	5	0,31	2,9	3	58,5	63,0	65,0	0,43	0,55	0,63	1,00	0,00336	15	49	26,5			
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5	0,48	2,5	2,5	60,5	65,0	67,0	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00336	15	49	26,7			
1	0,75	90L	1130	3,77	5,3	0,63	2,6	2,7	70,5	74,3	74,5	0,48	0,61	0,7	1,00	0,00504	14	49	30,6			
1,5	1,1	90L	1130	5,49	5,3	0,95	2,5	2,7	71,0	74,5	75,1	0,48	0,6	0,7	1,00	0,0056	9	49	32			
1,5	1,1	100L	1160	5,5	6	0,93	2,2	2,7	63,5	69,0	75,0	0,52	0,63	0,7	1,00	0,01121	9	48	39,8			
2	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75,0	77,2	78,0	0,48	0,61	0,7	1,00	0,01121	14	48	40,5			
3	2,2	112M	1150	10,2	6	1,87	2,2	2,4	76,0	77,5	78,6	0,55	0,66	0,72	1,00	0,01869	12	52	54,9			
4	3	132S	1160	13	6,2	2,47	2,1	2,4	79,0	82,0	83,0	0,53	0,64	0,73	1,00	0,03101	22	55	71,4			
5	3,7	132S	1160	15,3	6,8	3,09	2	2,4	84,0	85,0	84,5	0,55	0,66	0,75	1,00	0,04264	13	55	78,5			
6	4,5	132M	1160	18,4	6,4	3,7	2,1	2,6	83,5	85,4	85,5	0,57	0,69	0,75	1,00	0,05039	23	55	86,8			
7,5	5,5	160M	1165	20,1	6	4,61	2	2,5	84,5	86,0	86,5	0,66	0,77	0,83	1,00	0,10054	19	59	128,5			
10	7,5	160M	1165	26,8	6	6,15	2	2,5	86,2	87,1	87,4	0,68	0,78	0,84	1,00	0,12209	19	59	137,4			
12,5	9,2	160M	1160	33,5	6	7,72	2,3	2,5	87,2	88,0	88,0	0,66	0,77	0,82	1,00	0,12209	15	59	137			
15	11	160L	1170	40,3	6,5	9,18	2,5	2,8	88,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,8	1,00	0,16518	12	59	158,8			
20	15	180M	1170	49,9	8,3	12,24	2,5	3	88,5	89,2	89,6	0,75	0,84	0,88	1,00	0,25511	8	59	196,3			
25	18,5	180L	1170	59,7	7,9	15,3	2,6	2,8	90,0	90,3	90,3	0,78	0,86	0,9	1,00	0,28269	8	59	210,7			
30	22	200L	1175	74,6	6	18,28	2,1	2,3	90,5	91,1	91,1	0,75	0,81	0,85	1,00	0,41258	18	62	281,6			
40	30	200L	1175	102	6	24,37	2,2	2,3	91,0	91,8	91,8	0,74	0,81	0,84	1,00	0,44846	14	62	291,9			
50	37	225S/M	1185	126	7,9	30,21	2,8	2,9	91,5	92,0	92,0	0,71	0,8	0,84	1,00	1,08256	19	65	422,8			
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,9	91,0	92,4	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	475			
75	55	250S/M	1180	181	7,6	45,51	2,8	2,8	90,5	92,0	92,7	0,72	0,81	0,86	1,00	1,45911	18	65	514,5			
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	91,5	92,9	93,1	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	769,9			
125	90	280S/M	1185	301	6	75,53	2,3	2,4	92,5	93,4	93,5	0,7	0,8	0,84	1,00	3,10263	20	70	817,4			
150	110	315S/M	1185	369	7	90,63	2,5	2,5	92,8	94,0	94,2	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	1086,3			
175	132	315S/M	1185	448	7	105,74	2,6	2,6	93,0	94,0	94,2	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	1166,6			
200	150	315S/M	1185	516	7,6	120,84	2,8	2,8	92,5	93,8	94,2	0,66	0,76	0,81	1,00	5,28596	21	73	1158			
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	93,0	93,8	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1776			
300	220	355M/L	1190	754	6,9	180,5	1,9	2,2	93,0	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1849			
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2	2,1	93,4	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	2050			
400	300	355M/L*	1190	1010	6,5	240,67	2	2,1	93,7	94,5	94,9	0,69	0,78	0,82	1,00	14,77349	63	77	2185			
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	93,9	94,7	95,0	0,68	0,76	0,81	1,00	15,48834	53	77	2270			
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																						
0,5	0,37	90S	1150	2,37	5	0,31	2,9	3	58,5	63,0	65,0	0,43	0,55	0,63	1,00	0,00336	15	49	26,5			
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5	0,48	2,5	2,5	60,5	65,0	67,0	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00336	15	49	26,7			
1	0,75	90L	1130	3,77	5,3	0,63	2,6	2,7	70,5	74,3	74,5	0,48	0,61	0,7	1,00	0,00504	14	49	30,6			
1,5	1,1	90L	1130	5,49	5,3	0,95	2,5	2,7	71,0	74,5	75,1	0,48	0,6	0,7	1,00	0,0056	9	49	32			
1,5	1,1	100L	1160	5,5	6	0,93	2,2	2,7	63,5	69,0	75,0	0,52	0,63	0,7	1,00	0,01121	9	48	39,8			
2	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75,0	77,2	78,0	0,48	0,61	0,7	1,00	0,01121	14	48	40,5			
3	2,2	112M	1150	10,2	6	1,87	2,2	2,4	76,0	77,5	78,6	0,55	0,66	0,72	1,00	0,01869	12	52	54,9			
4	3	132S	1160	13	6,2	2,47	2,1	2,4	79,0	82,0	83,0	0,53	0,64	0,73	1,00	0,03101	22	55	71,4			
5	3,7	132S	1160	15,3	6,8	3,09	2	2,4	84,0	85,0	84,5	0,55	0,66	0,75	1,00	0,04264	13	55	78,5			
6	4,5	132M	1160	18,4	6,4	3,7	2,1	2,6	83,5	85,4	85,5	0,57	0,69	0,75	1,00	0,05039	23	55	86,8			
7,5	5,5	160M	1165	20,1	6	4,61	2	2,5	84,5	86,0	86,5	0,66	0,77	0,83	1,00	0,10054	19	59	128,5			
10	7,5	160M	1165	26,8	6	6,15	2	2,5	86,2	87,1	87,4	0,68	0,78	0,84	1,00	0,12209	19	59	137,4			
12,5	9,2	160M	1160	33,5	6	7,72	2,3	2,5	87,2	88,0	88,0	0,66	0,77	0,82	1,00	0,12209	15	59	137			
15	11	160L	1170	40,3	6,5	9,18	2,5	2,8	88,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,8	1,00	0,16518	12	59	158,8			
20	15	180M	1170	49,9	8,3	12,24	2,5	3	88,5	89,2	89,6	0,75	0,84	0,88	1,00	0,25511	8	59	196,3			
25	18,5	180L	1170	59,7	7,9	15,3	2,6	2,8	90,0	90,3	90,3	0,78	0,86	0,9	1,00	0,28269	8	59	210,7			
30	22	200L	1175	74,6	6	18,28	2,1	2,3	90,5	91,1	91,1	0,75	0,81	0,85	1,00	0,41258	18	62	281,6			
40	30	200L	1175	102	6	24,37	2,2	2,3	91,0	91,8	91,8	0,74	0,81	0,84	1,00	0,44846	14	62	291,9			
50	37	225S/M	1185	126	7,9	30,21	2,8	2,9	91,5	92,0	92,0	0,71	0,8	0,84	1,00	1,08256	19	65	422,8			
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,9	91,0	92,4	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	475			
75	55	250S/M	1180	181	7,6	45,51	2,8	2,8	90,5	92,0	92,7	0,72	0,81	0,86	1,00	1,45911	18	65	514,5			
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	91,5	92,9	93,1	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	769,9			
125	90	280S/M	1185	301	6	75,53	2,3	2,4	92,5	93,4	93,5	0,7	0,8	0,84	1,00	3,10263	20	70	817,4			
150	110	315S/M	1185	369	7	90,63	2,5	2,5	92,8	94,0	94,2	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	1086,3			
175	132	315S/M	1185	448	7	105,74	2,6	2,6	93,0	94,0	94,2	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	1166,6			
200	150	315S/M	1185	516	7,6	120,84	2,8	2,8	92,5	93,8	94,2	0,66	0,76	0,81	1,00	5,28596	21	73	1158			
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	93,0	93,8	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1776			
300	220	355M/L	1190	754	6,9	180,5	1,9	2,2	93,0	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1849			
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2	2,1	93,4	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	2050			
400	300	355M/L*	1190	1010	6,5	240,67	2	2,1	93,7	94,5	94,9	0,69	0,78	0,82	1,00	14,77349	63	77	2185			
450	330	355M/L*	1190	1130	6,2	270,76	1,8	1,9	93,9	94,7	95,0	0,68	0,76	0,81	1,00	15,48834	53	77	2270			

\* Motores com sobrelevação de temperatura ΔT de 105 K  
 Para obter a corrente em 380V, multiplicar por 0,577. Em 440 V, multiplicar por 0,5  
 Carcaças 63 e 71: 220/380 V ou 440 V (ligação estrela)  
 Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

# Não acendível

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	3500	1,84	6,5	0,1	2,4	3,8	51	59	65	0,68	0,77	0,81	1,00	0,00121	11	68	15,2
0,75	0,55	90S	3470	2,39	6,5	0,15	2,2	3	66	70	72	0,7	0,78	0,84	1,00	0,00121	12	68	15,5
1	0,75	90S	3470	2,97	7,2	0,21	2,6	3,2	70	75,5	77,1	0,74	0,82	0,86	1,00	0,00157	14	68	16,9
1,5	1,1	90S	3440	4,22	7	0,31	2,5	3	72,5	76,5	78,6	0,75	0,83	0,87	1,00	0,00157	7	68	17,1
2	1,5	90S	3450	5,64	7,5	0,42	2,7	3,2	75,5	79	81,1	0,73	0,82	0,86	1,00	0,00157	11	68	18,1
3	2,2	90S	3450	8,39	6,7	0,62	3	3	80	81,9	81,9	0,66	0,77	0,84	1,00	0,00205	5	68	18,9
4	3	90L	3450	11,4	7,6	0,83	3,3	3,6	83,2	84,5	84	0,65	0,76	0,82	1,00	0,00266	4	68	23
5	3,7	100L	3485	13	8,5	1,03	3,2	4	82	84,8	85,6	0,73	0,82	0,87	1,00	0,00561	8	71	32,7
6	4,5	112M	3465	15,9	7	1,24	2,5	3,2	84	85,1	86,5	0,7	0,81	0,86	1,00	0,0065	13	69	41,2
7,5	5,5	112M	3500	19,1	8	1,53	2,6	3,4	85,1	86,7	86,7	0,72	0,8	0,87	1,00	0,00842	11	69	41,5
10	7,5	132S	3530	25,4	8	2,03	2,7	3,3	85,2	87,3	87,9	0,75	0,85	0,88	1,00	0,02243	16	72	61,5
12,5	9,2	132M	3520	31,2	7,5	2,54	2,4	3	87	87,8	88	0,77	0,84	0,88	1,00	0,0215	13	72	68,9
15	11	132M	3520	37	8,2	3,05	2,6	3,3	87	88,7	88,7	0,75	0,84	0,88	1,00	0,02804	7	72	72,7
20	15	160M	3535	50,3	7,2	4,05	2,3	3	88	89	89	0,78	0,85	0,88	1,00	0,04706	12	75	106,2
25	18,5	160M	3525	61	8	5,08	2,4	2,8	89,5	90,4	90,4	0,78	0,85	0,88	1,00	0,05295	12	75	115,9
30	22	160L	3530	72,1	8,5	6,08	2,5	3	90,2	91	91	0,78	0,85	0,88	1,00	0,06471	11	75	128,9
40	30	200M	3550	97,6	6,5	8,07	2,7	2,7	90,5	91,7	91,7	0,8	0,86	0,88	1,00	0,17043	15	81	214,1
50	37	200L	3555	120	7,5	10,07	3	2,9	91	92,2	92,2	0,81	0,86	0,88	1,00	0,2063	23	81	239,5
60	45	225S/M	3560	142	8	12,07	2,6	3	90	92	92,5	0,81	0,87	0,9	1,00	0,34083	21	85	364
75	55	225S/M	3560	173	8	15,08	2,6	3	91	92,6	92,8	0,81	0,88	0,9	1,00	0,44846	16	85	408,1
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,11	3	3,3	92,5	93,5	93,6	0,82	0,88	0,91	1,00	0,50227	13	85	456,9
125	90	280S/M	3575	286	8,2	25,03	2,8	3	92	93,2	93,7	0,8	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	86	711
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,08	2,5	2,7	91,5	93,2	93,6	0,82	0,86	0,9	1,00	1,27083	23	86	709,8
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,1	2,5	2,6	91,5	93,5	94	0,83	0,88	0,9	1,00	1,41204	15	89	793,4
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,06	2,6	2,8	92,8	93,8	94,2	0,84	0,88	0,9	1,00	1,64738	19	89	865
250	185	355M/L	3580	566	7,5	50	1,8	2,5	90,8	92,9	94,3	0,88	0,9	0,91	1,00	3,67719	70	85	1408,4
300	220	355M/L	3580	658	7,2	60	1,7	2,5	92,5	94	94,3	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	85	1515
350	260	355M/L*	3580	777	7,6	70	2,3	2,4	92,9	94,1	94,4	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	85	1650
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	1740	1,91	6,4	0,21	2,7	2,8	60	65,5	68,6	0,55	0,67	0,74	1,00	0,00336	16	51	16,8
0,75	0,55	90S	1730	2,6	6,6	0,31	2,7	3	66	72	74	0,6	0,68	0,75	1,00	0,00336	11	51	16,9
1	0,75	90S	1740	3,22	6,5	0,41	2,8	3	72,5	77	79,5	0,55	0,68	0,77	1,00	0,00392	10	51	18
1,5	1,1	90S	1710	4,54	6,6	0,63	2,6	2,8	74	77,5	79,5	0,6	0,73	0,8	1,00	0,00392	6	51	18,1
2	1,5	90S	1740	6,07	6,4	0,82	2,5	3	81	83,1	83,1	0,6	0,72	0,78	1,00	0,0056	7	51	20,8
3	2,2	90L	1725	8,68	6,8	1,25	2,6	2,8	79	82	83,1	0,64	0,75	0,8	1,00	0,00672	6	51	23,4
4	3	100L	1725	11,7	7,5	1,66	2,6	2,8	82,5	84,1	84,1	0,61	0,73	0,8	1,00	0,00918	7	54	31,9
5	3,7	100L	1715	14	7,2	2,09	2,9	3,1	85,1	85,5	85,5	0,63	0,75	0,81	1,00	0,00995	7	54	33,5
6	4,5	112M	1745	16,7	7,4	2,46	2,2	2,8	86	86,5	86,2	0,66	0,77	0,82	1,00	0,01741	15	58	45,1
7,5	5,5	112M	1740	20	7	3,09	2,2	2,8	86,6	88	88	0,63	0,74	0,82	1,00	0,01741	15	58	45,2
10	7,5	132S	1760	26,6	8	4,07	2,2	3	87	88	89	0,66	0,77	0,83	1,00	0,04652	7	61	61,9
12,5	9,2	132M	1755	33,3	8,7	5,1	2,5	2,9	87	88,2	88,5	0,62	0,73	0,82	1,00	0,05427	7	61	69,8
15	11	132M	1755	39,3	8,3	6,12	2,3	2,8	87	88,6	88,6	0,68	0,8	0,83	1,00	0,05815	7	61	72,3
20	15	160M	1760	52,6	6,3	8,14	2,3	2,2	89,5	90,2	90,2	0,69	0,79	0,83	1,00	0,09535	13	69	115,4
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,2	2,3	2,4	90	91	91	0,7	0,79	0,83	1,00	0,11542	15	69	130,4
30	22	180M	1765	75,4	7,5	12,17	2,8	2,8	90,2	91	91,1	0,7	0,8	0,84	1,00	0,16145	12	68	158,6
40	30	200M	1770	101	6,6	16,18	2,3	2,5	91	91,6	91,8	0,72	0,82	0,85	1,00	0,27579	19	71	215,7
50	37	200L	1770	122	6,6	20,23	2,3	2,3	92	92,3	92,5	0,75	0,83	0,86	1,00	0,33095	16	71	251,4
60	45	225S/M	1780	146	7,2	24,13	2,6	3	91,5	93	93,1	0,75	0,83	0,87	1,00	0,64738	20	75	366,6
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,25	2,6	3	92,5	93	93,1	0,75	0,84	0,88	1,00	0,76986	15	75	389,9
100	75	250S/M	1780	242	8	40,22	3	3,3	92,7	93,5	93,5	0,75	0,85	0,87	1,00	1,01481	12	75	489,7
125	90	280S/M	1785	293	7,8	50,14	2,5	2,9	92,7	93,8	93,8	0,74	0,82	0,86	1,00	1,92711	23	80	634,7
150	110	280S/M	1785	353	8	60,17	2,6	2,7	93	94	94,1	0,77	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	713,3
175	132	315S/M	1785	428	7,2	70,2	2,5	2,7	93	94,1	94,2	0,78	0,84	0,86	1,00	2,64977	15	82	848,8
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,22	2,4	2,6	93	94,5	94,6	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	82	909,7
250	185	355M/L	1790	584	6,8	100	1,9	2,2	92,2	93,8	94,5	0,78	0,85	0,88	1,00	5,59247	48	83	1214,5
300	220	355M/L	1790	699	7	120	2,2	2,3	94,5	94,7	95	0,77	0,84	0,87	1,00	5,79795	48	83	1349
350	260	355M/L	1790	825	7,3	140	2,2	2,4	94,5	95,1	95,1	0,76	0,84	0,87	1,00	6,85703	32	83	1525
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	95,1	95,3	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	8,12016	37	83	1710

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.



# Não acendível

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	1150	2,37	5	0,31	2,9	3	58,5	63	65	0,43	0,55	0,63	1,00	0,00336	15	49	16,8
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5	0,48	2,5	2,5	60,5	65	67	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00336	15	49	17,6
1	0,75	90S	1130	3,77	5,3	0,63	2,6	2,7	70,5	74,3	74,5	0,48	0,61	0,7	1,00	0,00504	14	49	19,8
1,5	1,1	90S	1130	5,49	5,3	0,95	2,5	2,7	71	74,5	75,1	0,48	0,6	0,7	1,00	0,0056	9	49	22,1
2	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75	77,2	78	0,48	0,61	0,7	1,00	0,01121	14	48	29
3	2,2	100L	1140	10,2	5,5	1,88	2,4	2,7	77	78,5	78,6	0,54	0,64	0,72	1,00	0,01289	10	48	30,7
4	3	112M	1150	12,6	6	2,49	2,3	2,6	81	82,8	83	0,57	0,68	0,75	1,00	0,02243	15	52	43,1
5	3,7	132S	1160	15,3	6,8	3,09	2	2,4	84	85	84,5	0,55	0,66	0,75	1,00	0,04264	13	55	58,8
6	4,5	132S	1160	18,4	6,4	3,7	2,1	2,6	83,5	85,4	85,5	0,57	0,69	0,75	1,00	0,05039	23	55	63,3
7,5	5,5	132M	1160	21,8	6,6	4,63	2,2	2,6	85,1	86	86	0,58	0,7	0,77	1,00	0,05815	20	55	71,5
10	7,5	132M	1160	30,4	6,5	6,17	2,1	2,5	85,1	86,2	86,3	0,56	0,68	0,75	1,00	0,0659	13	55	75,9
12,5	9,2	160M	1160	33,5	6	7,72	2,3	2,5	87,2	88	88	0,66	0,77	0,82	1,00	0,12209	15	59	107,6
15	11	160M	1170	40,3	6,5	9,18	2,5	2,8	88,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,8	1,00	0,16518	12	59	124,1
20	15	160L	1170	56,3	7,5	12,24	2,6	2,9	89,3	89,6	89,6	0,6	0,72	0,78	1,00	0,18673	8	59	144,5
25	18,5	180L	1170	59,7	7,9	15,3	2,6	2,8	90	90,3	90,3	0,78	0,86	0,9	1,00	0,28269	8	59	181,3
30	22	200L	1175	74,6	6	18,28	2,1	2,3	90,5	91,1	91,1	0,75	0,81	0,85	1,00	0,41258	18	62	238,8
40	30	200L	1175	102	6	24,37	2,2	2,3	91	91,8	91,8	0,74	0,81	0,84	1,00	0,44846	14	62	250,7
50	37	225S/M	1185	126	7,9	30,21	2,8	2,9	91,5	92	92	0,71	0,8	0,84	1,00	1,08256	19	65	369,1
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,9	91	92,4	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	429,3
75	55	250S/M	1180	183	7,6	45,51	3	3	91,7	92,5	93	0,71	0,8	0,85	1,00	1,55324	18	65	480,2
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	91,5	92,9	93,1	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	644,5
125	90	280S/M	1185	301	6	75,53	2,3	2,4	92,5	93,4	93,5	0,7	0,8	0,84	1,00	3,10263	20	70	686,4
150	110	315S/M	1185	369	7	90,63	2,5	2,5	92,8	94	94,2	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	914
175	132	315S/M	1185	448	7	105,74	2,6	2,6	93	94	94,2	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	1022,4
200	150	355M/L	1190	522	6,5	120,34	1,8	2,2	91,8	93,5	94,2	0,66	0,76	0,8	1,00	8,57816	75	77	1472,6
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	93	93,8	94	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1480
300	220	355M/L	1190	754	6,9	180,5	1,9	2,2	93	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1590
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2	2,1	93,4	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	1795
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,5	0,37	90S	835	2,33	3,3	0,43	1,7	2	56	62	65	0,42	0,54	0,64	1,00	0,00504	22	19,5	47
0,75	0,55	90L	825	3,31	3,4	0,65	1,7	1,9	58	63	65	0,45	0,56	0,67	1,00	0,00505	17	21,3	47
1	0,75	90L	820	4,26	3,6	0,87	1,7	1,9	67	68	68	0,45	0,6	0,68	1,00	0,00672	15	25,5	47
1,5	1,1	100L	860	6,25	4,2	1,25	1,9	2,4	71,5	74,1	74,5	0,42	0,53	0,62	1,00	0,01289	24	30,4	54
2	1,5	112M	855	7,55	5	1,67	2,4	2,6	75,5	78,5	79	0,45	0,57	0,66	1,00	0,01869	34	41,7	50
3	2,2	132S	860	9,75	6	2,5	2,1	2,6	78,5	79,8	80	0,53	0,66	0,74	1,00	0,06022	25	60,1	52
4	3	132M	865	13,2	7,3	3,31	2,5	3	80	83	83	0,53	0,65	0,72	1,00	0,08531	19	74,7	52
5	3,7	132M/L	865	16	7,3	4,14	2,3	3	80	82,1	83	0,53	0,65	0,73	1,00	0,09535	18	85,3	52
6	4,5	160M	875	19,4	5,2	4,91	2,1	2,5	82,5	83,5	84,5	0,52	0,64	0,72	1,00	0,12209	40	107,6	54
7,5	5,5	160M	875	23,6	5,2	6,14	2,2	2,6	84,5	85,5	86	0,5	0,63	0,71	1,00	0,14364	38	113,7	54
10	7,5	160L	875	31,2	5,3	8,18	2,2	2,5	85,5	86,6	87,5	0,52	0,64	0,72	1,00	0,16518	26	131,7	54
12,5	9,2	180M	875	33,1	7,6	10,23	2,4	2,7	89	89,6	89	0,65	0,75	0,82	1,00	0,19306	10	142,5	54
15	11	180L	875	39,1	7,9	12,27	2,4	2,7	88,7	89,5	89	0,65	0,76	0,83	1,00	0,21374	8	168,5	54
20	15	180L	870	52,9	7,6	16,46	2,4	2,7	89,4	90	89,7	0,69	0,79	0,83	1,00	0,26201	7	181,3	54
25	18,5	200L	880	73,2	4,8	20,34	2	2	89,5	90,2	89,6	0,56	0,68	0,74	1,00	0,41258	21	236,8	56
30	22	225S/M	880	76,4	8	24,41	2,2	2,8	90,2	91	91	0,68	0,78	0,83	1,00	0,84722	21	348,5	60
40	30	225S/M	880	104	7,7	32,55	2,1	2,7	90	91,5	91,5	0,67	0,77	0,83	1,00	0,98842	17	363,5	60
50	37	250S/M	880	128	8,6	40,68	2,4	3	90,2	91	91,1	0,65	0,76	0,83	1,00	1,22377	11	433,2	60
60	45	250S/M	880	157	8	48,82	2,3	2,9	91,7	92,1	92	0,67	0,77	0,82	1,00	1,36497	12	447,1	60
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,34	1,9	2,3	90,7	91,7	92	0,65	0,76	0,81	1,00	2,64298	28	640,7	63
100	75	280S/M	890	276	6,8	80,45	2,1	2,5	91,2	92,3	92,5	0,61	0,71	0,77	1,00	3,44737	11	723,7	63
125	90	315S/M*	890	319	7	100,56	2,2	2,4	93	93,6	93,6	0,65	0,75	0,79	1,00	4,36666	14	874,7	66
150	110	315S/M*	890	390	7,2	120,67	2,3	2,5	93	93,5	93,8	0,65	0,75	0,79	1,00	5,6307	13	966,8	66
175	132	355M/L	890	455	6,3	140,79	1,1	2,1	93	94	94	0,65	0,75	0,81	1,00	11,9324	47	1444	75
200	150	355M/L	890	537	7	160,9	1,5	2,1	93,5	93,9	94	0,63	0,73	0,78	1,00	14,7585	42	1600	75
250	185	355M/L	890	654	7	201,12	1,4	2,1	93	93,6	94	0,62	0,74	0,79	1,00	16,32856	34	1690	75
300	220	355M/L	890	764	7	241,35	1,5	2,1	93,7	94,1	94,5	0,66	0,75	0,8	1,00	19,46866	36	1767	75

\*Motores com sobrelevação de temperatura  $\Delta T$  de 105 K  
 Para obter a corrente em 380 V, multiplicar por 0,577. Em 440 V, multiplicar por 0,5  
 Carcaças 63 e 71: 220/380 V ou 440 V (ligação estrela)  
 Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Motor para bomba combustível

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,75	0,55	EX-56	1740	2,9	7,4	0,31	3,0	3,0	64,0	68,0	71,0	0,50	0,60	0,70	1,00	0,00450	8	22
1,0	0,75	EX-56	1740	3,8	7,4	0,41	3,3	3,3	67,0	72,0	74,0	0,50	0,62	0,71	1,00	0,00450	7	22
0,50	0,37	EX61G	1740	1,75	5,6	0,21	2,4	3,0	72,0	74,0	75,5	0,48	0,61	0,70	1,15	0,00337	15	14,9
0,75	0,55	EX61G	1730	2,32	5,7	0,31	2,4	2,8	77,0	80,0	81,5	0,53	0,66	0,74	1,15	0,00412	15	16,5
1,0	0,75	EX61G	1740	3,00	6,5	0,41	2,8	3,2	80,0	82,5	84,0	0,53	0,66	0,74	1,15	0,00599	15	21,3

Para obter a corrente em 380V multiplicar por 0,577

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Motor para bomba monobloco

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
1,5	1,1	90S	3440	4,23	7,0	0,31	2,5	3,0	72,5	76,5	78,5	0,75	0,83	0,87	1,15	0,00157	7	68	18,6
2,0	1,5	90S	3450	5,65	7,5	0,42	2,7	3,2	75,5	79,0	81,0	0,73	0,82	0,86	1,15	0,00157	11	68	19,0
3,0	2,2	90S	3465	8,43	7,8	0,62	3,0	3,0	78,5	80,0	81,5	0,66	0,77	0,84	1,15	0,00205	5	68	20,4
4,0	3,0	90L	3450	11,0	7,9	0,83	3,0	3,4	81,5	82,5	83,0	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00266	4	68	23,5
5,0	3,7	100L	3485	12,9	8,0	1,03	2,6	2,8	81,0	84,8	85,6	0,75	0,83	0,88	1,15	0,00672	6	71	33,0
6,0	4,5	112M	3465	15,8	7,5	1,24	2,2	2,9	83,0	84,4	85,1	0,77	0,85	0,88	1,15	0,00727	10	69	41,0
7,5	5,5	112M	3500	19,1	8,0	1,53	2,6	3,4	84,0	86,2	86,7	0,72	0,80	0,87	1,15	0,00842	8	69	41,3
10	7,5	132S	3510	25,5	7,8	2,04	2,2	2,8	84,0	86,5	87,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,02243	12	72	65,6
12,5	9,2	132M	3520	31,2	7,8	2,54	2,4	3,0	85,8	87,5	88,0	0,77	0,84	0,88	1,15	0,02430	10	72	70,8
15	11	132M	3520	36,9	8,5	3,05	2,6	3,3	85,0	87,5	87,8	0,77	0,85	0,89	1,15	0,02804	5	72	74,7
20	15	160M	3540	50,3	7,8	4,05	2,3	3,0	86,4	88,6	89,0	0,75	0,84	0,88	1,15	0,04706	12	75	108,7
25	18,5	160M	3525	61,6	8,0	5,08	2,4	2,8	88,0	89,5	89,5	0,78	0,85	0,88	1,15	0,05295	12	75	112,7
30	22	180M	3540	73,3	7,5	6,07	2,6	3,2	87,0	88,5	89,5	0,79	0,85	0,88	1,15	0,09648	11	75	161,0
40	30	200M	3555	99,0	7,2	8,06	2,9	2,9	88,5	90,0	90,4	0,80	0,86	0,88	1,15	0,17042	15	81	220,2
50	37	200L	3555	120	7,5	10,07	3,0	2,9	90,0	91,5	92,2	0,81	0,86	0,88	1,15	0,20630	23	81	258,9
60	45	225S/M	3560	142	8,0	12,07	2,6	3,0	88,6	91,0	92,5	0,82	0,87	0,90	1,00	0,34083	21	85	372,2
75	55	225S/M	3560	173	8,0	15,08	2,5	2,7	90,0	92,0	92,8	0,85	0,89	0,90	1,00	0,44846	16	85	417,7
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,11	3,0	3,3	91,0	92,5	93,5	0,85	0,90	0,91	1,00	0,50227	13	85	462,1
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
1,0	0,75	90S	1725	3,15	6,0	0,42	2,8	3,0	71,0	76,0	78,0	0,60	0,73	0,80	1,2	0,00392	6	51	19,6
1,5	1,1	90S	1710	4,57	6,6	0,63	2,6	2,8	74,0	77,5	79,0	0,60	0,73	0,80	1,2	0,00392	6	51	19,7
2,0	1,5	90S	1740	6,12	6,4	0,82	2,5	3,0	77,0	81,0	82,5	0,60	0,72	0,78	1,2	0,00560	7	51	22,5
3,0	2,2	90L	1725	8,70	6,8	1,25	2,6	2,8	79,0	82,0	83,0	0,64	0,75	0,80	1,2	0,00672	6	51	24,7
4,0	3,0	100L	1725	11,8	7,5	1,66	2,6	2,8	82,0	83,0	83,5	0,61	0,73	0,80	1,2	0,00918	7	54	32,1
5,0	3,7	100L	1715	14,0	7,6	2,09	2,9	3,1	82,5	84,3	85,5	0,63	0,75	0,81	1,2	0,00995	7	54	34,3
6,0	4,5	112M	1745	16,7	7,4	2,46	2,2	2,8	85,0	86,0	86,2	0,66	0,77	0,82	1,2	0,01741	11	58	46,0
7,5	5,5	132S	1760	20,2	7,7	3,05	2,1	3,0	83,0	86,0	87,0	0,61	0,73	0,82	1,2	0,03489	6	61	56,3
10	7,5	132S	1760	26,6	8,0	4,07	2,2	3,0	86,0	88,0	89,0	0,66	0,77	0,83	1,2	0,04652	5	61	63,9
12,5	9,2	132M	1755	33,3	8,7	5,10	2,5	2,9	86,3	87,8	88,5	0,62	0,73	0,82	1,2	0,05427	5	61	72,0
15	11	132M	1755	39,3	8,3	6,12	2,3	2,8	86,8	88,2	88,5	0,68	0,80	0,83	1,2	0,05815	5	61	71,4
20	15	160M	1760	52,6	6,3	8,14	2,3	2,2	88,0	89,3	90,2	0,69	0,79	0,83	1,2	0,09535	13	69	115,2
25	18,5	180M	1765	63,1	7,0	10,1	2,5	2,6	88,5	90,0	90,5	0,71	0,81	0,85	1,2	0,16145	13	68	162,8
30	22	180M	1765	75,5	7,5	12,2	2,8	2,8	89,3	90,0	91,0	0,70	0,80	0,84	1,2	0,16145	12	68	163,9
40	30	200M	1770	101	6,6	16,2	2,3	2,5	89,5	90,5	91,7	0,72	0,82	0,85	1,2	0,27579	19	71	221,5
50	37	200L	1770	122	6,6	20,2	2,3	2,3	90,2	91,5	92,4	0,75	0,83	0,86	1,2	0,33095	16	71	252,0
60	45	225S/M	1775	146	7,2	24,2	2,3	2,7	91,0	92,2	93,0	0,75	0,84	0,87	1,0	0,69987	20	75	374,2
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,3	2,2	2,7	90,3	92,0	93,0	0,76	0,84	0,88	1,0	0,80485	15	75	398,6
100	75	250S/M	1780	242	8,8	40,2	3,2	3,2	92,0	93,0	93,5	0,74	0,83	0,87	1,2	1,15478	12	75	490,0

1) Para obter a corrente em 380 V, multiplicar por 0,577. Em 440 V, multiplicar por 0,5.

# Motofreio

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,75	0,55	71	3400	2,39	6,2	0,16	2,9	3,1	63,2	68,5	71,0	0,64	0,77	0,85	1,15	0,00037	8	60	14,2
1,0	0,75	71	3425	3,01	7,2	0,21	3,5	3,6	70,0	74,0	77,0	0,68	0,78	0,85	1,15	0,00052	8	60	17,1
1,5	1,1	80	3370	4,28	7,5	0,32	3,0	3,0	76,5	78,0	78,5	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00079	8	62	19,3
2,0	1,5	80	3380	5,46	7,5	0,42	3,0	2,8	77,0	79,0	81,0	0,73	0,82	0,89	1,15	0,00096	7	62	19,8
3,0	2,2	90S	3465	8,43	7,8	0,62	3,0	3,0	78,5	80,0	81,5	0,66	0,77	0,84	1,15	0,00205	5	68	24,9
4,0	3,0	90L	3450	11,0	7,9	0,83	3,0	3,4	81,5	82,5	83,0	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00266	4	68	27,5
5,0	3,7	100L	3485	12,9	8,0	1,03	2,6	2,8	81,0	84,8	85,6	0,75	0,83	0,88	1,15	0,00672	6	71	41,3
6,0	4,5	112M	3465	15,8	7,5	1,24	2,2	2,9	83,0	84,4	85,1	0,77	0,85	0,88	1,15	0,00727	10	69	49,4
7,5	5,5	112M	3500	19,1	8,0	1,53	2,6	3,4	84,0	86,2	86,7	0,72	0,80	0,87	1,15	0,00842	8	69	54,2
10	7,5	132S	3510	25,5	7,8	2,04	2,2	2,8	84,0	86,5	87,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,02243	12	72	80,9
12,5	9,2	132M	3520	31,2	7,8	2,54	2,4	3,0	85,8	87,5	88,0	0,77	0,84	0,88	1,15	0,02430	10	72	91,3
15	11	132M	3520	36,9	8,5	3,05	2,6	3,3	85,0	87,5	87,8	0,77	0,85	0,89	1,15	0,02804	5	72	89,9
20	15	160M	3540	50,3	7,8	4,05	2,3	3,0	86,4	88,6	89,0	0,75	0,84	0,88	1,15	0,04706	12	75	132,8
25	18,5	160M	3525	61,6	8,0	5,08	2,4	2,8	88,0	89,5	89,5	0,78	0,85	0,88	1,15	0,05295	12	75	147,8
30	22	160L	3530	72,1	8,5	6,08	2,5	3,0	90,2	91,0	91,0	0,78	0,85	0,88	1,15	0,06471	11	75	156
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,50	0,37	71	1720	2,07	5,0	0,21	2,7	3,0	56,0	64,0	68,0	0,48	0,59	0,69	1,15	0,00079	10	47	16,5
0,75	0,55	71	1705	2,90	5,5	0,31	3,0	3,2	62,0	69,0	71,0	0,49	0,60	0,70	1,15	0,00096	10	47	17,6
1,0	0,75	80	1720	3,02	7,2	0,42	2,5	2,9	72,0	77,5	79,5	0,62	0,74	0,82	1,15	0,00294	8	48	21,0
1,5	1,1	80	1720	4,43	7,8	0,62	2,9	3,2	72,0	77,0	79,5	0,60	0,73	0,82	1,15	0,00328	5	48	22,7
2,0	1,5	90S	1740	6,12	6,4	0,82	2,5	3,0	77,0	81,0	82,5	0,60	0,72	0,78	1,15	0,00560	7	51	28,5
3,0	2,2	90L	1725	8,70	6,8	1,25	2,6	2,8	79,0	82,0	83,0	0,64	0,75	0,80	1,15	0,00672	6	51	30,4
4,0	3,0	100L	1725	11,8	7,5	1,66	2,6	2,8	82,0	83,0	83,5	0,61	0,73	0,80	1,15	0,00918	7	54	40,5
5,0	3,7	100L	1715	14,0	7,6	2,09	2,9	3,1	82,5	84,3	85,5	0,63	0,75	0,81	1,15	0,00995	7	54	42,9
6,0	4,5	112M	1745	16,7	7,4	2,46	2,2	2,8	85,0	86,0	86,2	0,66	0,77	0,82	1,15	0,01741	11	58	57,0
7,5	5,5	112M	1740	20,0	7,0	3,09	2,2	2,8	86,6	87,5	88,0	0,63	0,74	0,82	1,15	0,01741	11	58	55,7
10	7,5	132S	1760	26,6	8,0	4,07	2,2	3,0	86,0	88,0	89,0	0,66	0,77	0,83	1,15	0,04652	5	61	78,8
12,5	9,2	132M	1755	33,3	8,7	5,10	2,5	2,9	86,3	87,8	88,5	0,62	0,73	0,82	1,15	0,05427	5	61	88,2
15	11	132M	1755	39,3	8,3	6,12	2,3	2,8	86,8	88,2	88,5	0,68	0,80	0,83	1,15	0,05815	5	61	88,9
20	15	160M	1760	52,6	6,3	8,14	2,3	2,2	88,0	89,3	90,2	0,69	0,79	0,83	1,15	0,09535	13	69	147,0
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,20	2,3	2,4	89,0	90,0	91,0	0,70	0,79	0,83	1,15	0,11542	15	69	157,2
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,25	0,18	71	1060	1,52	3,0	0,17	2,0	2,0	45,0	49,0	50,0	0,46	0,54	0,62	1,15	0,00056	40	47	14,8
0,33	0,25	71	1100	1,85	3,3	0,21	2,2	2,3	50,0	56,0	58,1	0,45	0,54	0,61	1,15	0,00079	28	47	15,8
0,50	0,37	80	1150	2,51	4,3	0,31	2,6	2,8	46,0	55,4	62,3	0,44	0,53	0,62	1,15	0,00242	10	47	19,0
0,75	0,55	80	1150	3,49	4,9	0,47	3,0	3,1	56,0	63,3	65,6	0,44	0,54	0,63	1,15	0,00328	10	47	22,5
1,0	0,75	90S	1130	3,77	5,3	0,63	2,4	2,7	70,0	73,5	74,5	0,48	0,61	0,70	1,15	0,00504	14	49	26,6
1,5	1,1	90S	1130	5,50	5,3	0,95	2,5	2,7	70,0	73,0	75,0	0,48	0,60	0,70	1,15	0,00560	9	49	27,6
2,0	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75,0	76,5	78,0	0,48	0,61	0,70	1,15	0,01121	14	48	37,3
3,0	2,2	100L	1140	10,2	5,5	1,88	2,4	2,7	75,0	77,0	78,5	0,54	0,64	0,72	1,15	0,01289	10	48	40,2
4,0	3,0	112M	1150	12,6	6,0	2,49	2,3	2,6	80,0	82,3	83,0	0,57	0,68	0,75	1,15	0,02243	11	52	53,3
5,0	3,7	132S	1160	15,4	6,8	3,09	2,0	2,4	82,5	84,0	84,0	0,55	0,66	0,75	1,15	0,04264	10	55	77,0
6,0	4,5	132S	1160	18,4	6,4	3,70	2,1	2,6	83,5	85,0	85,5	0,57	0,69	0,75	1,15	0,05039	17	55	80,2
7,5	5,5	132M	1160	21,8	6,6	4,63	2,2	2,6	84,0	85,5	86,0	0,58	0,70	0,77	1,15	0,05815	15	55	89,1
10	7,5	132M	1160	30,4	6,5	6,17	2,1	2,5	84,0	85,7	86,3	0,56	0,68	0,75	1,15	0,06590	10	55	94,2
12,5	9,2	160M	1160	33,5	6,0	7,72	2,3	2,5	86,0	87,0	88,0	0,66	0,77	0,82	1,15	0,12209	15	59	131,6
15	11	160M	1170	40,3	6,5	9,18	2,5	2,8	88,0	89,0	89,5	0,62	0,74	0,80	1,15	0,16518	12	59	152,1
20	15	160L	1170	56,4	7,5	12,24	2,6	2,9	88,5	89,0	89,5	0,60	0,72	0,78	1,15	0,18673	8	59	163,6
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	805	1,16	2,5	0,14	2,0	2,2	40,7	45,2	50,2	0,39	0,48	0,54	1,15	0,00079	66	45	15,9
0,25	0,18	80	865	1,87	3,2	0,21	3,0	3,1	38,3	44,8	50,5	0,40	0,46	0,50	1,15	0,00242	20	46	20,1
0,33	0,25	80	860	2,34	3,5	0,27	2,9	2,9	39,0	46,5	52,0	0,43	0,49	0,54	1,15	0,00294	16	46	20,4
0,50	0,37	90S	850	2,51	3,8	0,42	2,0	2,1	52,0	58,5	62,3	0,42	0,53	0,62	1,15	0,00504	22	47	25,4
0,75	0,55	90L	830	3,39	3,6	0,65	1,9	2,0	58,0	63,0	64,5	0,45	0,56	0,66	1,15	0,00560	20	47	28,5
1,0	0,75	90L	820	4,26	3,6	0,87	1,8	2,0	64,0	66,5	68,0	0,45	0,60	0,68	1,15	0,00672	15	47	29,2
1,5	1,1	100L	860	6,25	4,2	1,25	1,9	2,4	66,0	73,0	74,5	0,42	0,53	0,62	1,15	0,01289	24	54	39,7
2,0	1,5	112M	855	7,55	5,0	1,67	2,4	2,6	75,0	78,0	79,0	0,45	0,57	0,66	1,15	0,01869	25	50	48,3
3,0	2,2	132S	860	9,75	6,0	2,50	2,1	2,6	77,0	79,5	80,0	0,53	0,66	0,74	1,15	0,06022	18	52	76,9
4,0	3,0	132M	865	13,4	7,3	3,31	2,5	3,0	77,0	80,0	81,3	0,53	0,65	0,72	1,15	0,08531	14	52	87,1
5,0	3,7	132M/L	865	16,0	7,3	4,14	2,3	3,0	79,0	82,0	83,0	0,53	0,65	0,73	1,15	0,09535	13	52	103,5
6,0	4,5	160M	875	19,4	5,2	4,91	2,1	2,5	81,0	83,5	84,5	0,52	0,64	0,72	1,15	0,12209	40	54	133,3
7,5	5,5	160M	875	23,6	5,2	6,14	2,2	2,6	82,5	85,0	86,0	0,50	0,63	0,71	1,15	0,14364	38	54	147,8
10	7,5	160L	875	31,2	5,3	8,18	2,2	2,5	84,0	86,6	87,5	0,52	0,64	0,72	1,15	0,16518	26	54	159,6

Para obter a corrente em 380 V, multiplicar por 0,577. Em 440 V, multiplicar por 0,5  
Até a carcaça 80: 220/380 V ou 440 V (ligação estrela)  
Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

# Motosserra

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{máx} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
3,0	2,2	80S/MS	3500	8,97	7,3	0,61	3,3	3,7	76,0	79,5	80,5	0,65	0,75	0,80	1,15	0,00315	5	62	38,2
5,0	3,7	80M/MS	3470	13,9	8,0	1,03	3,4	4,1	82,0	84,5	85,0	0,66	0,77	0,82	1,15	0,00412	5	62	44,7
7,5	5,5	80L/MS	3490	20,4	9,2	1,54	4,0	4,6	85,2	87,0	87,4	0,64	0,75	0,81	1,15	0,00605	4	62	55,0
10,0	7,5	90L/MS	3480	25,7	9,4	2,06	4,0	4,2	82,0	84,5	85,0	0,77	0,86	0,90	1,15	0,01400	5	68	74,8
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
3,0	2,2	90L/MS	1750	8,81	9,0	1,23	3,5	4,1	79,5	83,0	84,0	0,58	0,71	0,78	1,15	0,01121	8	51	67,1
5,0	3,7	90L/MS	1740	14,7	8,0	2,06	3,8	4,1	82,0	84,0	84,5	0,58	0,71	0,78	1,15	0,01121	6	51	67,4
7,5	5,5	90L/MS	1730	21,2	8,2	3,1	3,7	4,0	83,5	85,0	85,3	0,60	0,74	0,80	1,15	0,01401	5	51	74,0
10,0	7,5	90L/MS	1720	29,5	8,0	4,16	4,0	4,0	84,5	85,5	85,5	0,57	0,71	0,78	1,15	0,01681	4	51	80,7

Para obter a corrente em 380 V e em 440 V, multiplicar a corrente em 220 V por 0,577 e 0,5, respectivamente. Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

# W21 Dahlander

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
1800 / 3600 rpm - 60Hz																			
0,25	0,18	71	1730	1,77	3,9	0,10	3,0	3,5	40,0	48,3	53,5	0,34	0,42	0,50	1,00	0,00037	9	47	9,9
0,4	0,30		3450	1,46	6,0	0,08	3,1	3,0	58,6	64,7	67,5	0,62	0,73	0,80			6	60	
0,3	0,22	71	1730	1,83	4,3	0,12	3,3	3,8	49,4	56,8	60,6	0,36	0,44	0,52	1,00	0,00052	9	47	10,8
0,5	0,37		3450	1,71	6,5	0,10	3,2	3,0	63,6	68,6	70,8	0,65	0,74	0,80			6	60	
0,4	0,30	71	1710	2,41	4,2	0,17	2,8	3,3	48,0	55,5	59,3	0,36	0,47	0,55	1,00	0,00052	8	47	10,8
0,63	0,46		3440	2,08	6,1	0,13	3,0	2,9	64,0	68,8	70,7	0,64	0,75	0,82			6	60	
0,5	0,37	80	1730	2,60	5,0	0,21	2,8	3,2	54,9	62,1	65,6	0,38	0,48	0,57	1,00	0,00096	8	48	15,0
0,8	0,60		3450	2,68	6,5	0,17	2,6	3,8	64,3	69,5	71,7	0,67	0,76	0,82			6	62	
0,63	0,46	80	1720	3,14	5,0	0,26	3,0	3,2	57,7	64,4	67,5	0,37	0,48	0,57	1,00	0,00096	8	48	15,0
1,0	0,75		3445	3,24	6,6	0,21	2,8	3,7	67,7	72,2	74,0	0,68	0,77	0,82			6	62	
0,8	0,60	80	1710	3,51	5,2	0,33	2,5	2,7	63,8	68,1	70,1	0,42	0,54	0,64	1,00	0,00096	7	48	15,0
1,25	0,92		3410	3,79	6,5	0,26	2,3	2,8	70,8	74,0	75,0	0,71	0,80	0,85			6	62	
1,0	0,75	90S	1725	4,58	4,8	0,42	2,1	2,7	67,0	68,6	70,4	0,42	0,53	0,61	1,00	0,00205	7	51	18,6
1,6	1,2		3460	4,90	6,4	0,33	1,8	2,8	67,5	71,0	73,0	0,78	0,85	0,88			6	68	
1,25	0,92	90L	1730	5,47	5,2	0,52	2,4	2,8	66,6	72,0	73,6	0,40	0,52	0,60	1,00	0,00266	12	51	21,6
2,0	1,5		3470	6,00	7,0	0,41	1,8	3,0	70,7	73,9	75,4	0,77	0,83	0,87			7	68	
1,6	1,2	90L	1720	6,73	5,0	0,67	2,2	2,5	65,8	70,5	72,0	0,44	0,57	0,65	1,00	0,00266	14	51	21,6
2,5	1,84		3465	7,15	7,0	0,52	1,8	2,9	72,3	75,7	76,7	0,80	0,85	0,88			6	68	
2,0	1,5	100L	1750	7,68	5,7	0,82	2,2	3,0	68,0	73,7	75,4	0,45	0,58	0,68	1,00	0,00560	7	54	30,0
3,0	2,2		3490	8,46	7,5	0,62	2,5	2,9	72,2	76,6	76,7	0,77	0,85	0,89			6	71	
2,5	1,84	100L	1745	8,97	6,5	1,03	2,6	3,3	71,3	76,7	78,0	0,46	0,59	0,69	1,00	0,00672	7	54	32,5
4,0	3,0		3480	11,0	8,0	0,82	2,6	2,8	75,3	77,7	79,5	0,80	0,87	0,90			6	71	
3,0	2,2	112M	1740	10,9	5,6	1,23	2,2	3,0	71,7	76,2	78,1	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00842	10	58	41,4
5,0	3,7		3440	13,8	6,7	1,04	2,0	2,7	73,5	76,7	78,0	0,84	0,88	0,90			7	69	
4,0	3,0	112M	1740	14,2	5,6	1,65	2,0	2,7	74,2	77,0	79,0	0,49	0,61	0,70	1,00	0,01087	8	58	48,0
6,3	4,6		3445	16,8	7,3	1,31	2,0	2,6	75,7	78,0	80,0	0,84	0,88	0,90			6	69	
5,0	3,7	132S	1765	17,9	5,6	2,03	2,4	2,8	76,5	80,7	82,2	0,47	0,58	0,66	1,00	0,02056	6	61	61,0
8,0	6,0		3515	21,0	7,5	1,63	2,4	2,9	80,0	82,6	83,4	0,80	0,87	0,90			6	72	
6,3	4,6	132M	1760	19,6	6,0	2,56	2,3	2,5	80,8	85,0	85,7	0,50	0,63	0,72	1,00	0,02804	6	61	72,5
10,0	7,5		3510	25,4	7,6	2,04	2,1	2,6	84,0	84,7	85,1	0,85	0,90	0,91			6	72	
8,0	6,0	160M	1775	22,4	7,7	3,23	2,8	3,1	85,9	87,5	88,0	0,62	0,74	0,80	1,00	0,09033	10	66	113,8
12,5	9,2		3535	30,8	8,5	2,53	2,8	3,2	83,0	85,4	86,2	0,83	0,89	0,91			6	75	
10	7,5	160L	1775	27,6	7,7	4,03	3,0	3,4	86,3	87,6	88,2	0,64	0,75	0,81	1,00	0,10037	12	66	120
16	12		3535	39,9	7,8	3,24	2,8	3,0	83,6	85,6	86,7	0,82	0,88	0,91			6	75	
12,5	9,2	180M	1770	37,4	6,1	5,06	2,6	2,7	84,6	86,7	87,3	0,58	0,68	0,74	1,00	0,14364	10	68	170
20	15		3535	50,2	7,6	4,05	2,5	3,1	83,4	85,5	86,2	0,85	0,89	0,91			6	75	
16	12	200M	1780	52,5	6,0	6,44	2,7	3,2	76,5	81,0	84,5	0,56	0,65	0,71	1,00	0,20630	22	71	240
25	18,5		3560	67,1	8,4	5,03	2,6	3,4	81,8	85,4	87,2	0,76	0,81	0,83			15	79	
20	15	200L	1770	62,0	6,0	8,09	2,5	2,1	82,0	86,0	87,0	0,58	0,69	0,73	1,00	0,22424	22	71	255
30	22		3555	74,1	7,5	6,04	3,1	3,0	84,8	86,7	87,6	0,84	0,88	0,89			12	79	
25	18,5	225S/M	1785	71,4	6,8	10,03	3,2	3,2	87,8	89,0	89,5	0,60	0,70	0,76	1,00	0,34080	15	75	360,1
40	30		3555	96,6	7,5	8,06	2,3	3,3	86,4	87,9	88,6	0,89	0,91	0,92			7	83	
30	22	225S/M	1785	84,8	7,0	12,03	3,2	3,1	88,0	89,0	89,6	0,60	0,70	0,76	1,00	0,39464	16	75	384
50	37		3555	119	7,7	10,07	2,3	3,2	87,1	88,4	89,0	0,88	0,91	0,92			8	83	
40	30	250S/M	1775	109	6,3	16,14	2,6	2,5	89,7	90,0	90,0	0,66	0,76	0,80	1,00	0,55609	16	75	470
63	46		3550	148	7,4	12,71	2,3	2,8	88,5	89,2	89,5	0,87	0,89	0,91			7	85	
50	37	280S/M	1780	143	6,1	20,11	2,0	2,0	89,5	91,1	91,6	0,58	0,69	0,74	1,00	1,84681	12	80	655
80	60		3560	199	7,1	16,09	1,8	2,2	86,1	89,0	89,7	0,85	0,87	0,88			7	84	
63	46	280S/M	1785	177	6,1	25,27	2,2	2,1	89,8	91,5	92,0	0,58	0,68	0,74	1,00	2,16799	15	80	720
100	75		3565	244	7,5	20,08	2,0	2,4	88,0	90,0	90,5	0,86	0,88	0,89			10	84	
80	60	315S/M	1785	233	6,0	32,09	2,4	2,1	90,2	91,9	92,4	0,57	0,67	0,73	1,00	2,56947	19	80	810
125	90		3570	286	7,9	25,07	2,5	2,7	89,1	90,9	91,9	0,86	0,89	0,90			15	84	

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.



# W21 Dahlander

Potência		Carcapa	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_b / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_b / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
900 / 1800 rpm - 60Hz																			
0,25	0,18	80	860	1,91	3,2	0,21	2,5	3,0	34,3	43,0	48,4	0,38	0,45	0,51	1,00	0,00294	7	46	11,7
0,4	0,30		1750	1,73	6,2	0,16	2,3	3,3	54,6	62,0	65,0	0,56	0,66	0,70			6	48	
0,3	0,22	90S	865	1,95	3,5	0,25	2,4	3,2	42,1	50,7	56,0	0,42	0,48	0,53	1,00	0,00504	22	47	20,3
0,5	0,37		1755	1,89	6,9	0,20	3,1	3,8	58,5	67,8	69,5	0,58	0,67	0,74			12	51	
0,4	0,30	90S	865	2,34	4,0	0,33	2,4	3,0	45,0	53,3	58,0	0,45	0,52	0,58	1,00	0,00504	23	47	20,3
0,63	0,46		1750	2,23	7,2	0,26	2,9	3,6	64,0	69,3	72,2	0,58	0,67	0,75			11	51	
0,5	0,37	90L	870	3,20	4,1	0,41	2,4	3,1	45,8	54,0	58,4	0,36	0,44	0,52	1,00	0,00672	17	47	23,4
0,8	0,60		1755	2,90	7,4	0,33	2,8	3,8	64,8	70,8	73,3	0,53	0,65	0,74			10	51	
0,63	0,46	90L	865	4,63	4,1	0,52	3,2	3,5	43,5	51,4	56,7	0,34	0,40	0,46	1,00	0,00672	10	47	23,4
1,0	0,75		1760	3,81	7,8	0,41	3,3	3,9	64,4	70,8	73,8	0,48	0,60	0,70			7	51	
0,8	0,60	100L	860	4,99	4,3	0,67	2,1	2,2	43,0	51,7	56,3	0,39	0,48	0,56	1,00	0,00765	13	54	29,0
1,25	0,92		1750	4,51	7,8	0,51	2,3	3,2	60,0	66,9	70,5	0,57	0,68	0,76			6	54	
1,0	0,75	100L	850	5,94	3,9	0,84	2,4	2,3	45,4	53,8	58,1	0,40	0,49	0,57	1,00	0,00765	20	54	29,0
1,6	1,2		1745	5,55	7,6	0,66	2,7	3,3	63,2	70,2	72,7	0,59	0,70	0,78			11	54	
1,25	0,92	100L	850	6,94	4,2	1,05	2,4	2,5	50,5	58,4	62,1	0,39	0,49	0,56	1,00	0,00920	10	54	31,0
2,0	1,5		1745	6,53	7,7	0,82	2,7	3,2	67,5	73,1	75,3	0,60	0,72	0,80			8	54	
1,6	1,2	112M	870	7,12	5,3	1,32	2,6	3,0	68,8	73,5	75,0	0,41	0,50	0,59	1,00	0,01339	20	50	40,0
2,5	1,84		1745	7,06	8,1	1,03	2,5	3,2	77,5	80,1	81,4	0,70	0,80	0,84			10	58	
2,0	1,5	112M	870	8,29	5,5	1,65	2,5	2,6	71,8	75,6	76,6	0,41	0,53	0,62	1,00	0,01875	18	50	44,5
3,0	2,2		1750	8,24	8,4	1,23	2,6	3,2	78,9	81,1	82,4	0,71	0,80	0,85			10	58	
2,5	1,84	112M	860	10,2	5,5	2,08	2,2	2,5	72,7	75,8	76,4	0,43	0,54	0,62	1,00	0,01875	22	50	44,5
4,0	3,0		1735	11,3	7,0	1,65	2,0	2,5	80,7	81,5	82,0	0,73	0,81	0,85			10	58	
3,0	2,2	132S	865	11,1	5,8	2,48	2,3	2,3	73,0	76,1	77,5	0,48	0,60	0,67	1,00	0,04652	21	52	62,0
5,0	3,7		1730	13,8	9,2	2,07	2,6	2,7	76,7	80,2	80,2	0,76	0,84	0,88			7	61	
4,0	3,0	132S	865	19,0	7,2	3,31	3,4	3,0	63,7	70,5	73,8	0,38	0,48	0,56	1,00	0,05815	10	52	73,0
6,3	4,6		1730	16,6	9,5	2,61	3,2	3,0	76,7	80,4	81,0	0,76	0,85	0,90			6	61	
5,0	3,7	132M/L	870	20,1	7,0	4,11	2,7	2,9	72,4	73,3	75,4	0,45	0,56	0,64	1,00	0,07365	12	52	83,0
8,0	6,0		1735	20,6	9,4	3,30	2,9	2,9	82,7	83,7	84,0	0,80	0,87	0,91			8	61	
6,3	4,6	160M	885	23,4	5,9	5,10	2,6	3,0	75,0	79,8	82,0	0,42	0,54	0,63	1,00	0,10037	11	54	115
10	7,5		1770	25,8	9,2	4,05	2,5	3,4	82,5	85,1	85,7	0,77	0,85	0,89			6	66	
8,0	6,0	160L	880	30,1	5,6	6,51	2,2	2,8	78,3	82,0	83,0	0,41	0,54	0,63	1,00	0,11540	12	54	128
12,5	9,2		1770	31,5	9,1	5,06	2,0	2,9	83,2	85,5	86,0	0,76	0,85	0,89			6	66	
10	7,5	180M	885	40,1	5,4	8,09	2,5	2,4	79,3	83,2	84,6	0,41	0,51	0,58	1,00	0,19733	22	54	179
16	12		1770	41,9	8,3	6,47	2,6	3,0	88,0	89,0	89,4	0,70	0,79	0,84			7	68	
12,5	9,2	180L	885	39,9	4,8	10,11	2,1	2,0	83,8	86,0	86,5	0,52	0,63	0,70	1,00	0,21526	6	54	190
20	15		1775	50,1	8,5	8,07	3,0	3,0	87,7	88,2	89,2	0,76	0,84	0,88			6	68	
16	12	200L	880	47,5	4,7	13,02	1,8	1,9	85,2	87,2	87,8	0,57	0,68	0,75	1,00	0,43052	22	56	243
25	18,5		1760	61,0	6,0	10,17	1,9	2,2	85,3	87,2	88,3	0,84	0,88	0,90			18	71	
20	15	200L	880	63,4	5,5	16,27	2,0	2,0	87,6	88,0	88,7	0,50	0,63	0,70	1,00	0,50227	28	56	271
30	22		1765	73,7	7,5	12,17	2,0	2,7	87,8	88,4	89,0	0,80	0,85	0,88			15	71	
25	18,5	225S/M	885	85,9	4,9	20,23	2,1	2,1	83,0	86,2	87,0	0,43	0,56	0,65	1,00	0,52490	22	60	350
40	30		1770	98,0	6,5	16,18	1,9	2,3	87,0	88,0	88,3	0,84	0,89	0,91			7	75	
30	22	225S/M	885	94,0	5,0	24,27	2,0	2,1	86,4	88,6	89,0	0,50	0,62	0,69	1,00	0,76985	34	60	380
50	37		1770	120	6,2	20,23	1,9	2,2	88,1	89,0	89,1	0,86	0,90	0,91			12	75	
40	30	250S/M	885	128	5,0	32,36	2,1	2,1	87,1	89,0	89,1	0,50	0,63	0,69	1,00	0,97981	31	60	445
63	46		1770	149	7,0	25,48	2,2	2,6	88,8	89,8	90,0	0,85	0,89	0,90			12	75	
50	37	280S/M	890	169	4,5	40,22	2,0	1,7	87,3	89,3	90,0	0,49	0,60	0,64	1,00	1,84681	30	63	626
80	60		1780	200	6,5	32,18	1,9	2,2	88,8	89,6	90,5	0,83	0,86	0,87			20	80	
63	46	280S/M	890	204	4,7	50,68	2,0	1,9	89,0	90,5	91,0	0,50	0,61	0,65	1,00	0,32858	30	63	727
100	75		1780	249	6,5	40,22	1,9	2,2	89,1	90,7	91,0	0,83	0,85	0,87			18	80	
80	60	315S/M	885	272	4,1	64,72	1,7	1,7	90,1	91,8	92,0	0,48	0,59	0,63	1,00	4,02193	38	66	859,4
125	90		1780	297	6,4	50,28	2,1	2,3	91,2	92,0	92,6	0,80	0,85	0,86			17	80	
100	75	315S/M	890	345	4,8	80,45	2,4	2,1	89,0	91,0	92,0	0,45	0,56	0,62	1,00	5,40087	38	66	1009,9
160	120		1785	388	7,7	64,18	2,3	2,5	90,7	92,0	92,3	0,80	0,86	0,88			14	80	

Para obter a corrente em 380 V, multiplicar por 0,577. Em 440 V, multiplicar por 0,5. Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Steel Motor NEMA 56

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,25	0,18	A56	3480	1,15	5,7	0,05	3,0	3,5	44,5	53,0	59,5	0,55	0,64	0,72	1,35	0,00058	15	8,1
0,33	0,25	A56	3500	1,46	5,7	0,07	2,6	3,1	47,0	56,2	62,0	0,54	0,64	0,72	1,35	0,00070	15	8,5
0,50	0,37	A56	3475	1,93	5,7	0,10	2,5	3,0	55,0	62,5	66,0	0,57	0,68	0,77	1,25	0,00082	15	9,1
0,75	0,55	B56	3455	2,50	5,7	0,16	2,4	2,5	64,0	69,5	72,0	0,61	0,73	0,81	1,25	0,00093	15	10,2
1,0	0,75	B56	3465	3,25	6,5	0,21	2,6	2,7	66,5	72,0	74,0	0,62	0,73	0,81	1,25	0,00117	10	12,3
1,5	1,1	D56	3400	4,45	6,0	0,32	2,2	2,3	72,0	76,0	75,5	0,69	0,81	0,87	1,15	0,00128	15	16,0
2,0	1,5	D56	3450	5,60	8,1	0,42	3,6	3,4	77,0	80,0	80,0	0,68	0,78	0,86	1,15	0,00175	15	14,6
3,0	2,2	F56H	3370	8,00	6,5	0,64	3,1	2,3	81,0	82,0	81,5	0,78	0,86	0,90	1,15	0,00210	15	17,5
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,25	0,18	A56	1750	1,35	5,8	0,10	2,7	2,7	50,5	57,5	62,0	0,44	0,52	0,60	1,35	0,00164	15	9,0
0,33	0,25	A56	1740	1,40	4,7	0,14	2,4	3,0	52,5	62,0	64,0	0,47	0,57	0,69	1,35	0,00164	15	10,0
0,50	0,37	A56	1730	1,83	5,0	0,21	2,2	2,8	62,0	66,0	70,0	0,51	0,62	0,73	1,25	0,00219	15	10,5
0,75	0,55	B56	1735	2,70	5,1	0,31	2,2	2,7	64,0	70,0	72,0	0,50	0,63	0,72	1,25	0,00274	10	11,5
1,0	0,75	B56	1720	3,30	5,2	0,42	2,2	2,5	68,0	72,0	74,0	0,54	0,67	0,77	1,15	0,00301	15	13,0
1,5	1,1	D56	1710	4,50	5,8	0,63	2,7	2,7	74,0	77,0	78,5	0,58	0,70	0,80	1,15	0,00383	10	15,5
2,0	1,5	F56H	1700	6,00	5,7	0,84	2,5	2,5	74,0	77,0	77,0	0,59	0,71	0,80	1,15	0,00438	10	17,0
3,0	2,2	F56H	1730	9,50	7,8	1,24	3,8	3,5	78,5	81,5	82,5	0,47	0,61	0,72	1,15	0,00657	10	22,8
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,25	0,18	A56	1150	1,50	3,7	0,16	2,8	3,0	42,0	52,5	57,5	0,40	0,47	0,54	1,35	0,00192	15	8,0
0,33	0,25	A56	1140	1,45	4,3	0,21	2,7	3,0	59,5	64,0	66,0	0,44	0,55	0,64	1,35	0,00247	15	9,6
0,50	0,37	B56	1140	2,00	4,5	0,31	2,5	2,7	62,0	68,0	72,0	0,44	0,55	0,64	1,25	0,00302	15	11,8
0,75	0,55	D56	1130	2,70	4,4	0,48	2,1	2,2	68,0	70,0	70,0	0,52	0,65	0,73	1,15	0,00383	15	14,0
1,0	0,75	F56H	1120	3,45	4,6	0,64	2,2	2,3	72,0	74,0	74,0	0,51	0,64	0,73	1,15	0,00547	15	20,0

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Jet Pump

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,33	0,25	A56	3500	1,46	5,7	0,07	2,6	3,1	47,0	56,2	62,0	0,54	0,64	0,72	1,75	0,00070	15	8,5
0,5	0,37	A56	3475	1,93	5,7	0,10	2,5	3,0	55,0	62,5	66,0	0,57	0,68	0,77	1,60	0,00082	15	10,8
0,75	0,55	B56	3455	2,5	5,7	0,16	2,4	2,5	64,0	69,5	72,0	0,61	0,73	0,81	1,50	0,00930	15	12,4
1,0	0,75	B56	3465	3,25	6,5	0,21	2,6	2,7	66,5	72,0	74,0	0,62	0,73	0,81	1,40	0,00117	10	13,7
1,5	1,1	D56	3400	4,45	6,0	0,32	2,2	2,3	72,0	76,0	75,5	0,69	0,81	0,87	1,30	0,00128	15	14,6
2,0	1,5	D56	3450	5,6	8,1	0,42	3,6	3,4	77,0	80,0	80,0	0,68	0,78	0,86	1,20	0,00175	15	18,0
3,0	2,2	F56H	3370	8,0	6,5	0,64	3,1	2,3	81,0	82,0	81,5	0,78	0,86	0,90	1,15	0,00210	15	20,6

Para obter a corrente em 110 V multiplicar por 2  
Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

# Motor e Motofreio para redutor tipo 1

Potência		Carcaça ABNT	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado I <sub>b</sub> / I <sub>n</sub>	Conjugado nominal C <sub>n</sub> (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado C <sub>b</sub> / C <sub>n</sub>	Conjugado máximo C <sub>max</sub> / C <sub>n</sub>	Rendimento η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	3420	0,77	5,3	0,03	4,0	4,0	45,0	53,0	58,1	0,53	0,63	0,70	1,15	0,00010	21	56	7,2
0,25	0,18	63	3380	1,02	4,7	0,05	3,0	3,4	52,0	58,0	61,9	0,60	0,68	0,75	1,15	0,00012	16	56	8,7
0,33	0,25	63	3390	1,34	5,0	0,07	3,2	3,0	54,2	59,0	62,9	0,62	0,72	0,78	1,15	0,00014	12	56	7,8
0,50	0,37	63	3360	1,71	5,5	0,11	3,2	3,2	55,2	65,5	68,4	0,60	0,73	0,83	1,15	0,00019	9	56	9,3
0,75	0,55	71	3400	2,39	6,2	0,16	2,9	3,1	63,2	68,5	71,0	0,64	0,77	0,85	1,15	0,00037	8	60	10,8
1,0	0,75	71	3425	3,01	7,2	0,21	3,5	3,6	70,0	74,0	77,0	0,68	0,78	0,85	1,15	0,00052	8	60	12,1
1,5	1,1	80	3370	4,28	7,5	0,32	3,0	3,0	76,5	78,0	78,5	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00079	8	62	15,3
2,0	1,5	80	3380	5,46	7,5	0,42	3,0	2,8	77,0	79,0	81,0	0,73	0,82	0,89	1,15	0,00096	7	62	16,4
3,0	2,2	90S	3465	8,43	7,8	0,62	3,0	3,0	78,5	80,0	81,5	0,66	0,77	0,84	1,15	0,00205	5	68	20,3
4,0	3,0	90L	3450	11,00	7,9	0,83	3,0	3,4	81,5	82,5	83,0	0,70	0,80	0,86	1,15	0,00266	4	68	24,1
5,0	3,7	100L	3485	12,90	8,0	1,03	2,6	2,8	81,0	84,8	85,6	0,75	0,83	0,88	1,15	0,00672	6	71	35,6
6,0	4,5	112M	3465	15,80	7,5	1,24	2,2	2,9	83,0	84,4	85,1	0,77	0,85	0,88	1,15	0,00727	10	69	40,7
7,5	5,5	112M	3500	19,10	8,0	1,53	2,6	3,4	84,0	86,2	86,7	0,72	0,80	0,87	1,15	0,00842	8	69	41,4
10	7,5	132S	3510	25,50	7,8	2,04	2,2	2,8	84,0	86,5	87,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,02243	12	72	71,6
12,5	9,2	132M	3520	31,20	7,8	2,54	2,4	3,0	85,8	87,5	88,0	0,77	0,84	0,88	1,15	0,02430	10	72	68,1
15	11	132M	3520	36,90	8,5	3,05	2,6	3,3	85,0	87,5	87,8	0,77	0,85	0,89	1,15	0,02804	5	72	72,5
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1720	0,89	4,5	0,07	3,2	3,4	45,0	52,0	57,0	0,46	0,55	0,62	1,15	0,00045	31	48	6,9
0,25	0,18	63	1710	1,14	4,5	0,10	2,8	3,0	53,0	60,0	64,0	0,47	0,57	0,65	1,15	0,00056	18	48	8,4
0,33	0,25	63	1710	1,44	4,5	0,14	2,9	2,9	59,0	64,0	67,0	0,48	0,59	0,68	1,15	0,00067	20	48	9,9
0,50	0,37	71	1720	2,07	5,0	0,21	2,7	3,0	56,0	64,0	68,0	0,48	0,59	0,69	1,15	0,00079	10	47	12,2
0,75	0,55	71	1705	2,90	5,5	0,31	3,0	3,2	62,0	69,0	71,0	0,49	0,60	0,70	1,15	0,00096	10	47	12,6
1,0	0,75	80	1720	3,02	7,2	0,42	2,5	2,9	72,0	77,5	79,5	0,62	0,74	0,82	1,15	0,00294	8	48	17,7
1,5	1,1	80	1720	4,43	7,8	0,62	2,9	3,2	72,0	77,0	79,5	0,60	0,73	0,82	1,15	0,00328	5	48	19,4
2,0	1,5	90S	1740	6,12	6,4	0,82	2,5	3,0	77,0	81,0	82,5	0,60	0,72	0,78	1,15	0,00560	7	51	25,6
3,0	2,2	90L	1725	8,70	6,8	1,25	2,6	2,8	79,0	82,0	83,0	0,64	0,75	0,80	1,15	0,00672	6	51	28,4
4,0	3,0	100L	1725	11,80	7,5	1,66	2,6	2,8	82,0	83,0	83,5	0,61	0,73	0,80	1,15	0,00918	7	54	35,1
5,0	3,7	100L	1715	14,00	7,6	2,09	2,9	3,1	82,5	84,3	85,5	0,63	0,75	0,81	1,15	0,00995	7	54	37,7
6,0	4,5	112M	1745	16,70	7,4	2,46	2,2	2,8	85,0	86,0	86,2	0,66	0,77	0,82	1,15	0,01741	11	58	50,1
7,5	5,5	112M	1740	20,00	7,0	3,09	2,2	2,8	86,6	87,5	88,0	0,63	0,74	0,82	1,15	0,01741	11	58	50,0
10	7,5	132S	1760	26,60	8,0	4,07	2,2	3,0	86,0	88,0	89,0	0,66	0,77	0,83	1,15	0,04652	5	61	77,0
12,5	9,2	132M	1755	33,30	8,7	5,10	2,5	2,9	86,3	87,8	88,5	0,62	0,73	0,82	1,15	0,05427	5	61	69,0
15	11	132M	1755	39,30	8,3	6,12	2,3	2,8	86,8	88,2	88,5	0,68	0,80	0,83	1,15	0,05815	5	61	71,6
<b>6 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1130	1,17	3,3	0,10	2,4	2,4	36,0	42,0	46,3	0,46	0,52	0,58	1,15	0,00067	16	47	7,8
0,25	0,18	71	1060	1,52	3,0	0,17	2,0	2,0	45,0	49,0	50,0	0,46	0,54	0,62	1,15	0,00056	40	47	9,3
0,33	0,25	71	1100	1,85	3,3	0,21	2,2	2,3	50,0	56,0	58,1	0,45	0,54	0,61	1,15	0,00079	28	47	10,5
0,50	0,37	80	1150	2,51	4,3	0,31	2,6	2,8	46,0	55,4	62,3	0,44	0,53	0,62	1,15	0,00242	10	47	14,7
0,75	0,55	80	1150	3,49	4,9	0,47	3,0	3,1	56,0	63,3	65,6	0,44	0,54	0,63	1,15	0,00328	10	47	16,6
1,0	0,75	90S	1130	3,77	5,3	0,63	2,4	2,7	70,0	73,5	74,5	0,48	0,61	0,70	1,15	0,00504	14	49	22,9
1,5	1,1	90S	1130	5,50	5,3	0,95	2,5	2,7	70,0	73,0	75,0	0,48	0,60	0,70	1,15	0,00560	9	49	25,6
2,0	1,5	100L	1150	7,21	5,8	1,25	2,4	2,8	75,0	76,5	78,0	0,48	0,61	0,70	1,15	0,01121	14	48	33,4
3,0	2,2	100L	1140	10,20	5,5	1,88	2,4	2,7	75,0	77,0	78,5	0,54	0,64	0,72	1,15	0,01289	10	48	35,3
4,0	3,0	112M	1150	12,60	6,0	2,49	2,3	2,6	80,0	82,3	83,0	0,57	0,68	0,75	1,15	0,02243	11	52	40,4
5,0	3,7	132S	1160	15,40	6,8	3,09	2,0	2,4	82,5	84,0	84,0	0,55	0,66	0,75	1,15	0,04264	10	55	67,8
6,0	4,5	132S	1160	18,40	6,4	3,70	2,1	2,6	83,5	85,0	85,5	0,57	0,69	0,75	1,15	0,05039	17	55	61,3
7,5	5,5	132M	1160	21,80	6,6	4,63	2,2	2,6	84,0	85,5	86,0	0,58	0,70	0,77	1,15	0,05815	15	55	70,9
10	7,5	132M	1160	30,40	6,5	6,17	2,1	2,5	84,0	85,7	86,3	0,56	0,68	0,75	1,15	0,06590	10	55	75,8
<b>8 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	71	805	1,16	2,5	0,14	2,0	2,2	40,7	45,2	50,2	0,39	0,48	0,54	1,15	0,00079	66	45	11,7
0,25	0,18	80	865	1,87	3,2	0,21	3,0	3,1	38,3	44,8	50,5	0,40	0,46	0,50	1,15	0,00242	20	46	13,3
0,33	0,25	80	860	2,34	3,5	0,27	2,9	2,9	39,0	46,5	52,0	0,43	0,49	0,54	1,15	0,00294	16	46	16,8
0,50	0,37	90S	850	2,51	3,8	0,42	2,0	2,1	52,0	58,5	62,3	0,42	0,53	0,62	1,15	0,00504	22	47	19,4
0,75	0,55	90L	830	3,39	3,6	0,65	1,9	2,0	58,0	63,0	64,5	0,45	0,56	0,66	1,15	0,00560	20	47	21,1
1,0	0,75	90L	820	4,26	3,6	0,87	1,8	2,0	64,0	66,5	68,0	0,45	0,60	0,68	1,15	0,00672	15	47	23,2
1,5	1,1	100L	860	6,25	4,2	1,25	1,9	2,4	66,0	73,0	74,5	0,42	0,53	0,62	1,15	0,01289	24	54	35,0
2,0	1,5	112M	855	7,55	5,0	1,67	2,4	2,6	75,0	78,0	79,0	0,45	0,57	0,66	1,15	0,01869	25	50	44,3
3,0	2,2	132S	860	9,75	6,0	2,50	2,1	2,6	77,0	79,5	80,0	0,53	0,66	0,74	1,15	0,06022	18	52	60,1
4,0	3,0	132M	865	13,40	7,3	3,31	2,5	3,0	77,0	80,0	81,3	0,53	0,65	0,72	1,15	0,08531	14	52	74,7
5,0	3,7	132M/L	865	16,00	7,3	4,14	2,3	3,0	79,0	82,0	83,0	0,53	0,65	0,73	1,15	0,09535	13	52	80,7

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Motor com capacitor permanente

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_p$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,12	0,09	63	3460	1,10	3,6	0,02	0,6	3,5	29,0	39,0	43,0	0,75	0,80	0,86	1,15	0,00001	6	60	7,0
0,16	0,12	63	3460	1,30	4,0	0,03	0,6	3,5	30,0	40,0	44,0	0,80	0,86	0,90	1,15	0,00001	6	60	7,0
0,25	0,18	63	3465	1,72	4,0	0,05	0,6	2,5	37,0	46,0	50,0	0,90	0,93	0,95	1,15	0,00001	6	60	7,5
0,33	0,25	63	3460	2,20	5,0	0,07	0,5	3,2	42,0	52,0	58,0	0,85	0,89	0,93	1,15	0,00002	6	60	8,5
0,50	0,37	71	3350	3,00	3,5	0,11	0,6	2,6	43,0	51,0	56,0	0,96	0,98	0,98	1,15	0,00037	6	65	11,0
0,75	0,55	71	3380	4,20	4,0	0,16	0,5	2,5	50,0	60,0	63,0	0,88	0,92	0,94	1,15	0,00053	6	65	12,5
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,12	0,09	63	1680	0,92	2,5	0,05	0,8	1,9	34,0	40,0	45,5	0,91	0,95	0,98	1,15	0,00004	6	60	7,0
0,16	0,12	63	1675	1,15	2,5	0,07	0,7	1,8	35,0	45,0	50,0	0,90	0,93	0,95	1,15	0,00006	6	60	7,2
0,25	0,18	63	1675	1,65	3,0	0,11	0,6	1,8	40,0	48,0	54,0	0,89	0,90	0,93	1,15	0,00007	6	60	7,5
0,33	0,25	71	1610	2,60	2,6	0,15	0,6	1,7	39,0	47,0	52,0	0,74	0,80	0,85	1,15	0,00005	6	60	9,0
0,50	0,37	71	1610	3,40	2,9	0,22	0,6	2,0	45,0	52,0	58,0	0,73	0,82	0,86	1,15	0,00006	6	60	10,0
0,75	0,55	80	1700	4,90	3,7	0,32	0,4	2,0	47,0	55,0	60,0	0,73	0,80	0,85	1,15	0,00024	6	60	15,0
1,00	0,75	80	1700	5,60	3,6	0,42	0,4	2,0	51,0	62,0	64,0	0,87	0,92	0,95	1,15	0,00030	6	60	15,9

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Rural

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_p$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,25	0,18	63	3430	2,2	4,5	0,05	2,30	2,7	41,0	47,0	51,0	0,59	0,67	0,74	1,15	0,00020	6	58	9,8
0,33	0,25	63	3450	3,7	4,5	0,07	2,50	2,7	35,0	42,0	47,0	0,55	0,61	0,67	1,15	0,00030	6	58	10,4
0,50	0,37	71	3485	4,0	5,2	0,10	2,00	2,6	44,0	51,0	55,0	0,60	0,69	0,76	1,15	0,00070	6	60	13,0
0,75	0,55	80	3490	5,1	6,2	0,15	2,30	2,8	55,0	63,0	66,0	0,58	0,68	0,74	1,15	0,00100	6	60	17,5
1,00	0,75	80	3490	7,0	6,5	0,21	2,20	2,7	60,0	64,0	67,0	0,52	0,64	0,72	1,15	0,00120	6	60	18,4
1,50	1,1	90S	3535	8,2	7,5	0,30	2,40	2,8	68,0	73,5	76,0	0,68	0,78	0,81	1,15	0,00200	6	60	23,7
2,00	1,5	90L	3530	10,0	7,2	0,41	2,30	2,4	72,0	75,5	78,5	0,73	0,83	0,85	1,15	0,00240	6	60	24,8
3,00	2,2	100L	3480	13,8	6,8	0,62	2,10	2,5	74,0	77,0	78,5	0,89	0,92	0,94	1,15	0,00640	6	60	37,5
4,00	3,0	W112M	3490	18,5	7,0	0,82	2,30	2,4	74,0	78,5	80,0	0,83	0,89	0,92	1,15	0,00720	6	60	39,9
5,00	3,7	112M	3500	21,6	7,3	1,02	2,80	2,6	78,5	81,5	81,5	0,88	0,93	0,95	1,15	0,00840	6	60	48,2
7,50	5,5	W132S/M	3490	32,0	7,0	1,54	2,60	2,5	80,0	82,5	84,0	0,86	0,92	0,94	1,15	0,01040	6	60	58,7
10,00	7,5	132M	3520	42,0	7,5	2,03	2,10	2,4	81,5	84,0	85,5	0,91	0,93	0,95	1,15	0,02430	6	60	70,0
12,50	9,2	132M/L	3520	51,0	7,5	2,54	1,50	2,7	85,5	87,5	87,5	0,91	0,94	0,94	1,15	0,03170	6	60	80,2
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																			
0,16	0,12	63	1710	1,7	4,5	0,07	2,00	1,8	39,0	45,0	47,0	0,57	0,63	0,70	1,15	0,00070	6	53	10,2
0,25	0,18	71	1710	3,0	4,2	0,10	2,80	2,3	38,0	45,0	47,0	0,48	0,56	0,62	1,15	0,00080	6	52	12,7
0,33	0,25	71	1720	3,8	4,0	0,14	2,60	2,4	39,0	44,0	48,0	0,47	0,55	0,62	1,15	0,00090	6	52	13,6
0,50	0,37	80	1750	4,6	5,1	0,20	2,30	2,7	42,0	49,0	55,0	0,52	0,60	0,66	1,15	0,00290	6	53	17,5
0,75	0,55	80	1740	5,9	5,5	0,31	1,90	2,2	50,0	58,0	61,0	0,53	0,62	0,70	1,15	0,00320	6	53	18,0
1,00	0,8	80	1720	6,8	5,0	0,42	1,90	2	61,0	65,0	66,0	0,56	0,68	0,76	1,15	0,00320	6	53	18,5
1,00	0,8	90S	1760	5,9	7,7	0,41	2,80	2,7	64,0	70,0	74,0	0,62	0,70	0,78	1,15	0,00490	6	55	24,3
1,50	1,1	90L	1760	7,5	8,5	0,61	2,50	2,9	68,0	74,0	77,0	0,76	0,82	0,87	1,15	0,00660	6	55	28,2
2,00	1,5	100L	1725	10,5	6,0	0,83	2,60	2,5	72,0	75,5	80,0	0,71	0,80	0,85	1,15	0,00890	6	55	38,0
3,00	2,2	W112M	1750	15,0	6,5	1,23	2,40	2,5	77,0	80,0	81,5	0,70	0,78	0,83	1,15	0,00970	6	55	39,1
4,00	3,0	112M	1745	19,0	7,1	1,64	2,70	2,3	72,0	78,5	78,5	0,79	0,87	0,90	1,15	0,01830	6	55	49,2
5,0	3,7	W132S/M	1740	22,0	7,5	2,06	3,20	2,3	75,5	78,5	80,0	0,85	0,91	0,94	1,15	0,01830	6	55	58,3
7,5	5,5	132M	1735	35,4	6,8	3,10	3,20	2,5	77,0	81,5	82,5	0,71	0,81	0,86	1,15	0,03720	6	55	69,9
10,00	7,5	132M	1735	42,0	6,5	4,13	2,50	2,2	78,5	84,0	84,0	0,94	0,96	0,97	1,15	0,04860	6	55	83,4
12,50	9,2	132M	1730	52,0	6,2	5,17	2,20	2,3	79,0	84,0	84,0	0,91	0,94	0,95	1,15	0,05430	6	55	87,1

\* Isolamento classe "F"

1) Motores até 3 cv podem ser fornecidos em 110/220 V. Acima de 3 cv somente nas tensões de 220/440 V ou 254/508 V

2) Para obter a corrente em 110 V multiplicar por 2; em 440 V multiplicar por 0,5; em 254 V multiplicar por 0,866; em 508 V multiplicar por 0,433.

3) Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Jet Pump com flange incorporado

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
2 Pólos - 60 Hz																		
0,25	0,18	W48	3480	2,0	5,5	0,05	2,2	3,0	42,0	50,0	59,7	0,54	0,63	0,70	1,75	0,00035	6	6,3
0,33	0,25	W48	3490	3,0	5,5	0,07	2,5	3,0	44,0	52,0	60,3	0,48	0,56	0,61	1,75	0,00039	6	9,8
0,50	0,37	W48	3480	4,0	5,5	0,10	2,7	3,0	52,0	61,0	64,3	0,49	0,58	0,65	1,60	0,00052	6	11,8
0,75	0,55	W56	3465	5,6	5,5	0,15	2,6	2,8	56,3	64,2	66,9	0,48	0,58	0,67	1,50	0,00107	6	12,2
1,0	0,75	W56	3455	6,5	6,4	0,21	3,0	2,4	63,3	68,6	70,5	0,53	0,64	0,73	1,40	0,00134	6	15,2
1,5	1,1	E56	3490	8,9	6,9	0,31	2,6	2,4	67,4	72,6	73,2	0,57	0,68	0,77	1,30	0,00175	6	16,0
2,0	1,5	E56	3490	10,8	7,0	0,41	2,5	2,5	72,8	77,0	77,4	0,62	0,73	0,80	1,20	0,00234	6	19,3
3,0	2,2	E56	3475	15,65	7,0	0,62	2,2	2,3	76,7	78,7	77,3	0,63	0,76	0,83	1,15	0,00280	6	23,0

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Jet Pump Split-phase

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
2 Pólos - 60 Hz																		
0,12	0,09	56	3450	1,6	7,0	0,02	2,3	2,7	28,4	34,8	40,8	0,52	0,58	0,64	1,6	0,00045	6	7,2
0,16	0,12	56	3390	1,7	6,5	0,03	1,8	2,2	33,8	39,0	46,0	0,55	0,64	0,71	1,6	0,00045	6	7,2
0,25	0,18	56	3400	2,6	5,1	0,05	1,5	2,6	36,2	44,4	48,7	0,51	0,59	0,66	1,6	0,00054	6	7,8
0,33	0,25	56	3420	2,9	6,0	0,07	1,5	2,4	45,0	52,9	56,5	0,48	0,57	0,68	1,6	0,00063	6	8,6
0,50	0,37	C56	3460	4,0	6,4	0,10	1,5	2,6	51,3	59,1	62,4	0,48	0,59	0,67	1,5	0,00089	6	11,6
0,75	0,55	E56	3440	5,75	5,7	0,16	1,1	2,5	54,0	62,0	65,1	0,48	0,59	0,67	1,4	0,00107	6	12,0
1,0	0,75	L56	3450	7,3	6,7	0,21	1,1	2,6	58,5	65,2	68,4	0,48	0,59	0,67	1,1	0,00133	6	13,3

Para obter a corrente em 110 V multiplicar por 2

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.



## Jet Pump com capacitor de partida

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,12	0,09	56	3465	1,45	5,0	0,02	3,7	3,5	32,0	36,0	43,7	0,53	0,58	0,66	1,75	0,00054	6	7,4
0,16	0,12	56	3440	1,6	5,0	0,03	3,6	3,0	37,0	43,0	50,5	0,55	0,60	0,69	1,75	0,00054	6	8,1
0,25	0,18	56	3440	2,25	5,1	0,05	3,5	2,5	42,0	50,5	54,7	0,56	0,64	0,68	1,75	0,00063	6	8,8
0,33	0,25	C56	3470	2,65	5,1	0,07	3,4	3,0	48,0	56,0	60,4	0,53	0,62	0,69	1,75	0,00080	6	10,0
0,5	0,37	C56	3460	3,5	6,0	0,10	3,3	2,6	56,4	62,7	66,4	0,56	0,66	0,72	1,60	0,00098	6	10,6
0,75	0,55	B56	3520	5,1	6,0	0,15	2,3	2,6	59,0	66,0	68,3	0,56	0,65	0,72	1,50	0,00140	6	13,4
1,0	0,75	D56	3520	7,1	7,0	0,20	2,8	2,9	54,5	62,1	66,4	0,53	0,63	0,71	1,40	0,00175	6	17,7
1,5	1,1	D56	3500	9,3	6,7	0,31	2,5	2,4	61,5	67,5	70,1	0,58	0,69	0,77	1,30	0,00210	6	19,9
2,0	1,5	F56H	3525	11,45	8,0	0,41	2,5	2,8	71,1	76,2	77,9	0,59	0,67	0,75	1,20	0,00280	6	24,7
3,0	2,2	G56H	3480	15,4	7,0	0,62	2,2	2,3	77,0	79,2	78,5	0,65	0,77	0,83	1,00	0,00304	6	26,0

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Steel Motor NEMA 48 e 56

Potência		Carcaça	rpm	Corrente nominal em 220 V (A)	Corrente com rotor bloqueado $I_p / I_n$	Conjugado nominal $C_n$ (kgfm)	Conjugado com rotor bloqueado $C_p / C_n$	Conjugado máximo $C_{max} / C_n$	Rendimento $\eta$ %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm <sup>2</sup> )	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				
<b>2 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,12	0,09	B48	3465	1,45	5,0	0,02	3,7	3,5	32,0	36,0	43,7	0,53	0,58	0,66	1,40	0,00054	6	7,4
0,12	0,09	56	3465	1,45	5,0	0,02	3,7	3,5	32,0	36,0	43,7	0,53	0,58	0,66	1,40	0,00054	6	7,4
0,16	0,12	B48	3440	1,6	5,0	0,03	3,6	3,0	37,0	43,0	50,5	0,55	0,60	0,69	1,35	0,00054	6	8,1
0,16	0,12	56	3440	1,6	5,0	0,03	3,6	3,0	37,0	43,0	50,5	0,55	0,60	0,69	1,35	0,00054	6	8,1
0,25	0,18	B48	3440	2,25	5,1	0,05	3,5	2,8	42,0	50,5	54,7	0,56	0,64	0,68	1,35	0,00063	6	8,1
0,25	0,18	56	3440	2,25	5,1	0,05	3,5	2,8	42,0	50,5	54,7	0,56	0,64	0,68	1,35	0,00063	6	8,1
0,33	0,25	C48	3470	2,65	5,5	0,07	3,4	3,0	48,0	56,0	60,4	0,53	0,62	0,69	1,35	0,00080	6	9,1
0,33	0,25	C56	3470	2,65	5,5	0,07	3,4	3,0	48,0	56,0	60,4	0,53	0,62	0,69	1,35	0,00080	6	9,1
0,50	0,37	C48	3460	3,5	6,0	0,10	3,3	2,6	56,4	62,7	66,4	0,56	0,66	0,72	1,25	0,00098	6	10,6
0,50	0,37	C56	3460	3,5	6,0	0,10	3,3	2,6	56,4	62,7	66,4	0,56	0,66	0,72	1,25	0,00098	6	10,6
0,75	0,55	B56	3520	5,1	6,0	0,15	2,3	2,6	59,0	66,0	68,3	0,56	0,65	0,72	1,25	0,00140	6	13,7
1,00	0,75	D56	3520	7,1	7,0	0,20	2,8	2,9	54,5	62,1	66,4	0,53	0,63	0,71	1,25	0,00175	6	16,1
1,50	1,10	D56	3500	9,3	6,7	0,31	2,5	2,4	61,5	67,5	70,1	0,58	0,69	0,77	1,15	0,00210	6	18,3
2,00	1,50	F56H	3525	11,45	8,0	0,41	2,5	2,8	71,1	76,2	77,9	0,59	0,67	0,75	1,15	0,00280	6	19,9
3,00	2,20	G56H	3480	15,4	7,0	0,62	2,2	2,3	77,0	79,2	78,5	0,65	0,77	0,83	1,00	0,00304	6	21,2
<b>4 Pólos - 60 Hz</b>																		
0,012	0,09	B48	1750	1,7	4,4	0,05	3,4	3,2	33,0	41,0	47,3	0,40	0,46	0,52	1,40	0,00102	6	7,5
0,12	0,09	56	1750	1,7	4,4	0,05	3,4	3,2	33,0	41,0	47,3	0,40	0,46	0,52	1,40	0,00102	6	7,5
0,16	0,12	B48	1740	1,95	4,7	0,07	3,6	2,9	38,0	46,5	49,9	0,41	0,48	0,55	1,35	0,00118	6	8,3
0,16	0,12	56	1740	1,95	4,7	0,07	3,6	2,9	38,0	46,5	49,9	0,41	0,48	0,55	1,35	0,00118	6	8,3
0,25	0,18	B48	1730	2,5	4,5	0,10	3	2,4	45,0	53,0	55,8	0,43	0,52	0,60	1,35	0,00135	6	9,3
0,25	0,18	56	1730	2,5	4,5	0,10	3	2,4	45,0	53,0	55,8	0,43	0,52	0,60	1,35	0,00135	6	9,3
0,33	0,25	C48	1740	3,25	4,8	0,14	3,2	2,7	47,0	55,0	58,6	0,42	0,51	0,58	1,35	0,00169	6	9,6
0,33	0,25	C56	1740	3,25	4,8	0,14	3,2	2,7	47,0	55,0	58,6	0,42	0,51	0,58	1,35	0,00169	6	9,6
0,50	0,37	C48	1720	4,2	4,8	0,21	3	2,3	54,5	61,0	63,2	0,45	0,55	0,63	1,25	0,00203	6	10,8
0,50	0,37	C56	1720	4,2	4,8	0,21	3	2,3	54,5	61,0	63,2	0,45	0,55	0,63	1,25	0,00203	6	10,8
0,75	0,55	D56	1740	5,5	5,3	0,31	2,5	2,5	61,5	68,0	69,1	0,46	0,57	0,66	1,25	0,00451	6	13,6
1,00	0,75	D56	1730	6,75	5,6	0,41	2,5	2,4	66,0	71,0	71,8	0,49	0,61	0,69	1,15	0,00564	6	15,7
1,50	1,10	F56H	1730	10,0	5,7	0,62	2,6	2,4	67,5	72,0	71,7	0,49	0,61	0,70	1,15	0,00824	6	11,6
2,00	1,50	G56H	1720	13,8	5,4	0,83	2,3	2,3	66,0	70,5	71,3	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00970	6	22,9

Para obter a corrente em 110 V multiplicar por 2

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

## Motor para movimentação de ar

Potência (cv)	Hélice			Tensão (V)	Frequência (Hz)	Ponto de carga nominal			Potência útil (W)	Corrente de partida (A)	Classe de isolação	Peso (Kg)
	Diâmetro	Material	Tipo			Rotação	Corrente	Potência absorvida				
						(rpm)	(A)	(W)				
1/40	8"	Alumínio	Exaustora	115	60	1550	0,56	42	8,5	0,69	B	0,9245
		Alumínio	Exaustora	115/230	60	1550	0,56/0,28	42	8,5	0,69/0,35	B	0,9245
		Alumínio	Exaustora	220	50/60	1330/1540	0,30/0,25	44/41	6,4/8,2	0,37/0,33	B	0,9245
		Nylon	Exaustora	115	60	1550	0,56	42	8,5	0,69	B	0,9036
		Nylon	Exaustora	115/230	60	1550	0,56/0,28	42	8,5	0,69/0,35	B	0,9036
		Nylon	Exaustora	220	50/60	1330/1540	0,30/0,25	44/41	6,4/8,2	0,37/0,33	B	0,9036
		Alumínio	Sopradora	115	60	1540	0,50	39	7,6	0,61	B	0,9245
		Alumínio	Sopradora	115/230	60	1540	0,50/0,25	39	7,6	0,61/0,30	B	0,9245
		Alumínio	Sopradora	220	50/60	1320/1510	0,25/0,25	39/37	5,9/7,5	0,34/0,30	B	0,9245
		Nylon	Sopradora	115	60	1540	0,50	39	7,6	0,61	B	0,9036
		Nylon	Sopradora	115/230	60	1540	0,50/0,25	39	7,6	0,61/0,30	B	0,9036
		Nylon	Sopradora	220	50/60	1320/1510	0,25/0,25	39/37	5,9/7,5	0,34/0,30	B	0,9036
1/25	10"	Alumínio	Exaustora	115	60	1490	1,10	97	28,5	1,61	B	1,4978
		Alumínio	Exaustora	115/230	60	1490	1,10/0,55	97	28,5	1,61/0,81	B	1,4978
		Alumínio	Exaustora	220	50/60	1300/1460	0,60/0,55	94/88	19,5/23,2	0,89/0,74	B	1,4978
		Nylon	Exaustora	115	60	1490	1,10	97	28,5	1,61	B	1,4942
		Nylon	Exaustora	115/230	60	1490	1,10/0,55	97	28,5	1,61/0,81	B	1,4942
		Nylon	Exaustora	220	50/60	1300/1460	0,60/0,55	94/88	19,5/23,2	0,89/0,74	B	1,4942
		Alumínio	Sopradora	115	60	1470	0,95	80	21,3	1,31	B	1,4978
		Alumínio	Sopradora	115/230	60	1470	0,95/0,48	80	21,3	1,31/0,65	B	1,4978
		Alumínio	Sopradora	220	50/60	1300/1440	0,50/0,45	78/74	16,1/20,5	0,73/0,62	B	1,4978
		Nylon	Sopradora	115	60	1470	0,95	80	21,3	1,31	B	1,4942
		Nylon	Sopradora	115/230	60	1470	0,95/0,48	80	21,3	1,31/0,65	B	1,4942
		Nylon	Sopradora	220	50/60	1300/1440	0,50/0,45	78/74	16,1/20,5	0,73/0,62	B	1,4942
1/30	-	-	-	115	60	1550	1,10	82	23,6	1,39	B	1,1514
		-	-	115/230	60	1550	1,10/0,55	82	23,6	1,39/0,69	B	1,1514
		-	-	220	50/60	1350/1540	0,58/0,51	76/70	16,6/21,4	0,76/0,66	B	1,1514

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.



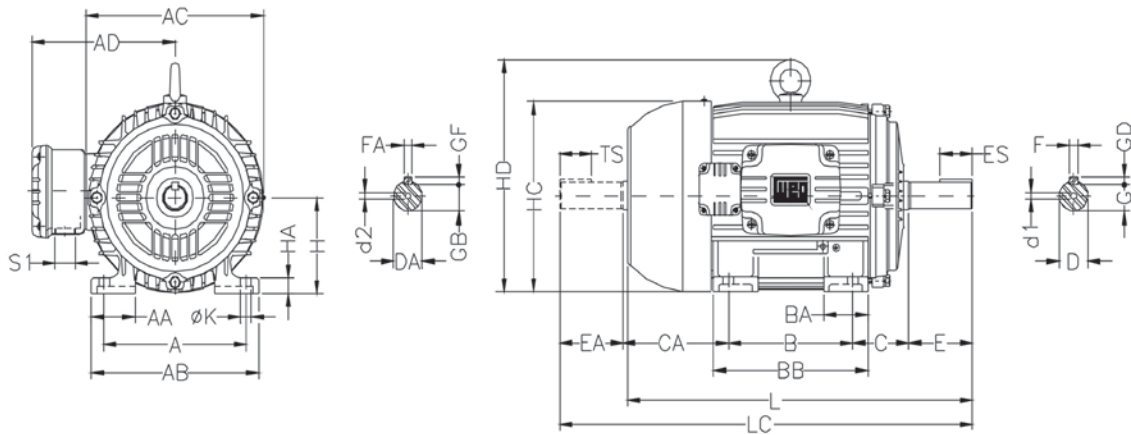
# Características Mecânicas







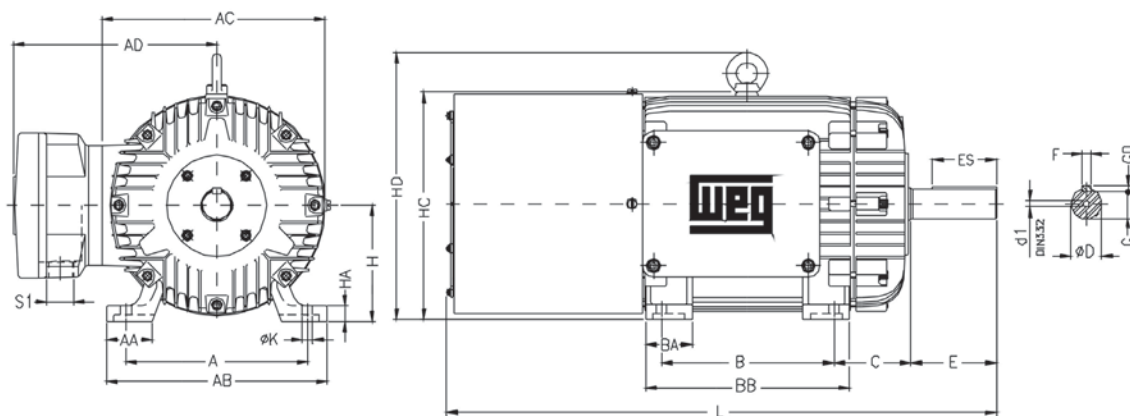
# Wmining WDIP



CARCAÇA	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	CA	Ponta de eixo dianteira						Ponta de eixo traseira						H	HA	HC	HD	K	L	LC	S1	d1	d2	Rolamentos						
											D	E	ES	F	G	GD	DA	EA	TS	FA	GB	GF											Diant.	Tras.					
90S	140	38	164	179	155	100	42	131	56	104	24j6	50	36		20	16j6	40	28	5	13	5	90	15	177	10	304	350	RWG3/4"			6205-ZZ	6204-ZZ							
90L						125	156							8	7																								
100L	160	49	188	199	165		173	63	118		28j6	60	45		24	22j6	50	36	6	18.5	6	100	16	198		376	431	RWG1"			6206-ZZ	6205-ZZ							
112M	190	48	220	222	184	140	177	70	128							24j6			20		112	18.5	235	280	393	448							6307-ZZ	6206-ZZ					
132S							187																		12	452	519	RWG1"	A4		6308-ZZ	6207-ZZ							
132M	216	51	248	270	212	178	225	89	150	38k6	80	63	10	33	28j6	60	45	8	24	7	132	20	274	319	490	557													
132M/L						72	250							8												515	582												
160M						210	254	108	174	42k6																598	712						RWG1.1/2"			6309-C3	6209-Z-C3		
160L	254	64	308	312	255	254	298									42k6			12	37	8	160	22	317	370	642	756												
180M						241	294	121	200	48k6																	664	782	RWG2"			6311-C3	6211-Z-C3						
180L	279	80	350	358	275	279	332				110	14	42.5	9							110	80					702	820											
200M						267	332																				729	842	RWG2"			6312-C3	6212-Z-C3						
200L	318	82	385	396	300	305	370														200	30	402	464			767	880											
225S/M	356	80	436			286	353	149		55m6*	100					55m6*	100	16	49	10	225	34	466	537		817	935	2xRWG2"	M20		6314-C3								
250S/M	406	506				255	312	168		60m6						60m6					250		491	562		847	995												
280S/M	457	557				312	374	190		65m6	140	125	53	11		60m6					280	42	578	668	24	1036	1188												
315S/M						350	425	216		65m6*						60m6*	140	125	18	11						1126	1274												
315B	508					325	406	216		80m6	170	160	22	71	14	65m6					315		613	703	28	1156	1308	2xRWG3"	M20	M24	6319-C3	6316-C3							
						376	457									65m6*										1432	1502												
355M/L	610	140	750	816	685	560	630	760	254	65m6*	140	125	18	58	11	60m6*	140	125	18	53	11	355	50	725	834	28	1396	1561	M24			6322-C3	6322-C3						
						397	100m6	210	200	28	90	16				80m6	170	160	22	71	14					1466	1661												



# Motofreio à prova de explosão



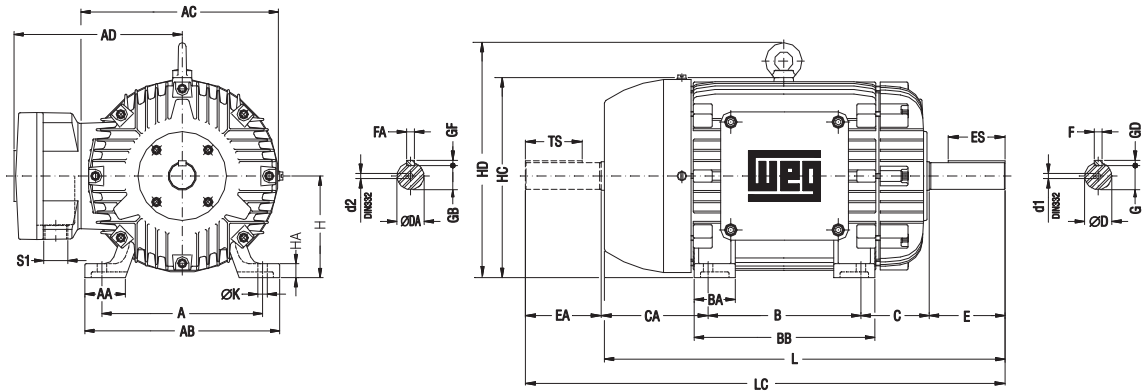
CARÇAÇA	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	Ponta de eixo dianteira						H	HA	HC	HD	K	L	S1	d1	Rolamentos	
										D	E	ES	F	G	GD									Diant.	Tras.
90S	140	38	164	179	214	100	42	131	56	24j6	50	36	8	20	7	90	12	177	10	405	NPT3/4"	A4	6205-ZZ	6204-ZZ	
90L						125		156																	430
100L	160	44	188	199	224	140	50	173	63	28j6	60	45	24	100	15	200	12	516	482	NPT1"	A4	6206-ZZ	6205-ZZ		
112M	190	48	220	223	243			183																70	112
132S	216	51	248	270	271	178	55	188	89	38k6	80	63	10	33	132	19.5	282	327	611	573	NPT1"	A4	6308-ZZ	6207-ZZ	
132M								226																	89
160M	254	64	308	312	322	210	65	254	108	42k6	110	80	12	37	160	22	315	368	14.5	738	NPT1.1/2"	A4	6309-C3	6209-Z-C3	
160L								298																	108
180M	279	80	350	358	342	241	75	294	121	48k6	110	80	14	42.5	9	180	28	367	429	14.5	818	NPT1.1/2"	A4	6311-C3	6211-Z-C3
180L								332																	
200M	318	82	385	399	370	267	85	332	133	55m6	110	80	16	49	10	200	30	403	474	18.5	887	NPT2"	M20	6312-C3	6212-Z-C3
200L								370																	

CARÇAÇA	DIMENSÕES DA FLANGE TIPO "FF"									Qtde furos
	Flange	C	LA	M	N	P	T	S	a	
90S/L	FF-165	56	10	165	130	200	3.5	12	45°	4
100L	FF-215	63	11	215	180	250	4	15		
112M		70								
132S/M	FF-265	89	12	265	230	300	5	19	45°	4
160M/L	FF-300	108	13	300	250	350				
180M/L		121	14							
200M/L	FF-350	133	18	350	300	400	5	19	45°	4

CARÇAÇA	DIMENSÕES DA FLANGE TIPO "C"							Qtde furos
	Flange	C	M	N	P	S	T	
90S/L	FC-149	56	149.2	114.3	165	UNC	4	4
100L		63						
112M	FC-184	70	184.2	215.9	225	UNC	6.3	4
132S/M		89						
160M/L	FC-228	108	228.6	266.7	280	1/2"13	4	4
180M/L		121						
200M/L	133	228.6	266.7	280	1/2"13	4		

CARÇAÇA	DIMENSÕES DA FLANGE TIPO "C" DIN							Qtde furos
	Flange	C	M	N	P	S	T	
90S/L	C-140	56	115	95	140	M8	3	4
100L	C-160	63	130	110	160		3.5	
112M		70						
132S/M	C-200	89	165	130	200	M10	4	

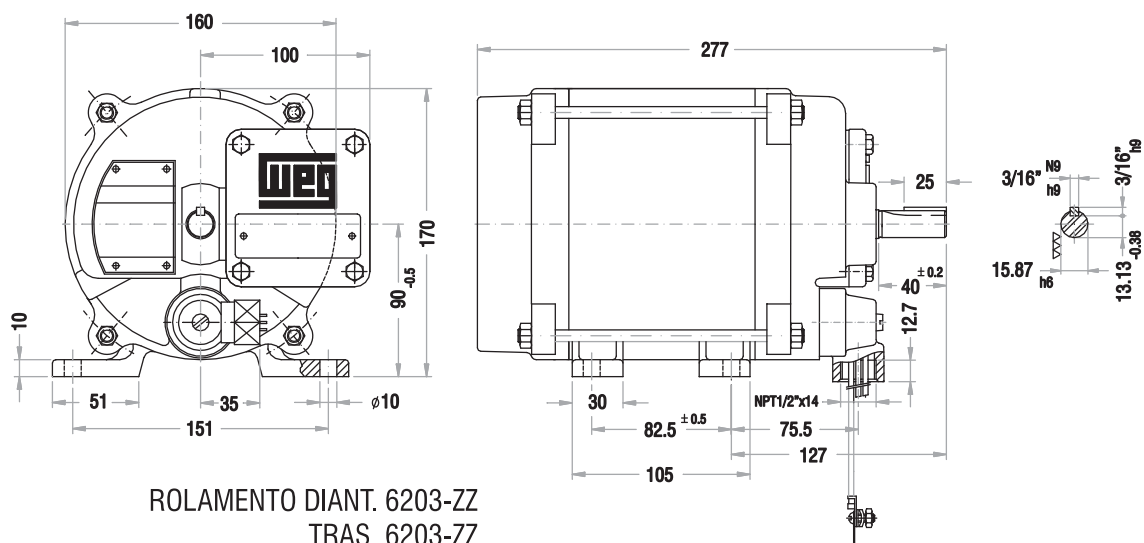
# Motor à prova de explosão



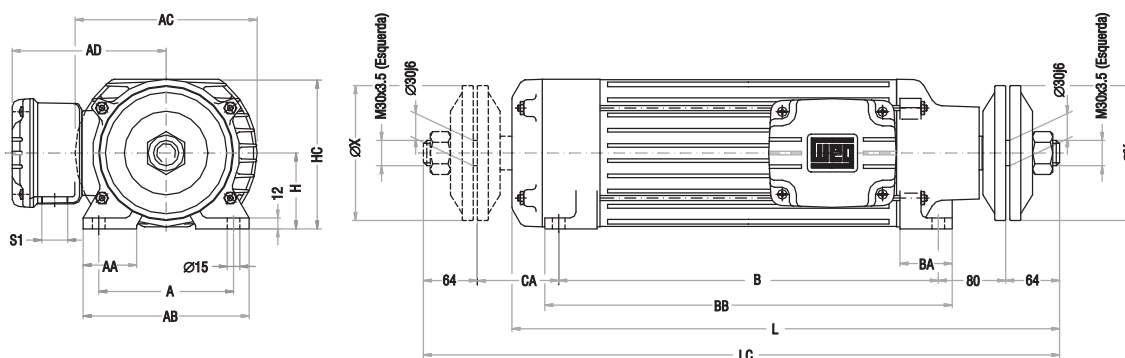
Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	CA	Ponta de eixo dianteira					Ponta de eixo traseira					H	HA	HC	HD	K	L	LC	S1	d1	d2	Rolamentos			
											ØD	E	ES	F	G	GD	ØDA	EA	TS	FA											GB	GF	Diant.	Tras.
90S	140	38	164	179	173	100	42	131	56	114	24j6	50	36		20		16j6	40	28	5	13	5	90	12	177		10	316	350	NPT	A 4	6205-ZZ	6204-ZZ	
90L						125		156							8													341	375					
100L	160	44	188	199	183		50	173	63	128	28j6	60	45		24		22j6	50	36	6	18.5	6	100	15	200			384	431	3/4"	A 4	6206-ZZ	6205-ZZ	
112M	190	48	220	223	207	140		183	70								24j6			20		112	17	237	282		394	448					6307-ZZ	6206-ZZ
132S	216	51	248	270	235		55	188	89	150	38k6	80	63	10	33					8	7		132	19.5	282	327		451	519	NPT	A 4	6308-ZZ	6207-ZZ	
132M						178		226								8											489	557					1"	
160M	254	64	308	312	281	210	65	254	108	174	42k6			12	37							160	22	315	368		598	712	NPT	A 4	6309-C3	6209-Z-C3		
160L						254		298																			652	756					1.1/2"	
180M	279	80	350	358	301	241	75	294	121	200	48k6			14	42.5	9						180	28	367	429		664	782	1.1/2"	A 4	6311-C3	6211-Z-C3		
180L						279		332																			702	820						
200M	318	82	385	399	330	267	85	332	133	222	55m6			16	49	10						200	30	403	474		729	842	NPT 2"	A 4	6312-C3	6212-Z-C3		
200L						305		370																			767	880						
225S/M	356	80	436			286	105	391	149	149	55m6*											225	34	475	546		817	935	2xNPT	M20	6314-C3	6316-C3		
						311					60m6																847	995						
250S/M	406		506			349	138	445	168	168	60m6*			18		11						250		500	571		923	1071	2xNPT	M20	6314-C3	6316-C3		
		100				368					65m6												42		24		1036	1188						
280S/M	457		557		533	419	142	510	190	190	65m6*			20	67.5	12						280		600	690		1036	1188	2xNPT	M20	6319-C3	6322-C3		
						406					75m6																1126	1278						
315S/M	508	120	628		555	457	152	558	216	216	65m6*			18	58	11						315	52	640	730		1156	1308	2xNPT	M24	6322-C3	6322-C3		
						560					80m6	170	160	22	71	14											1399	1545						
355M/L	610	140	750	780	655	630	200	760	254	254	65m6*	140	125	18	58	11						355	50	755	864		1469	1645	3"	M24	6322-C3	6322-C3		
						630					100m6	210	200	28	90	16																		

\* Dimensões da ponta de eixo para motores em 2 pólos.  
 A partir da carcaça 160, inclusive, os rolamentos são com folga radial C3.  
 Nas carcaças acima de 280 S/M a medida H tem tolerância - 1 mm.  
 Dimensões são normalizadas pela norma NBR 5432, sujeitas a alteração sem aviso prévio.

## Motor para bomba combustível



## Motosserra

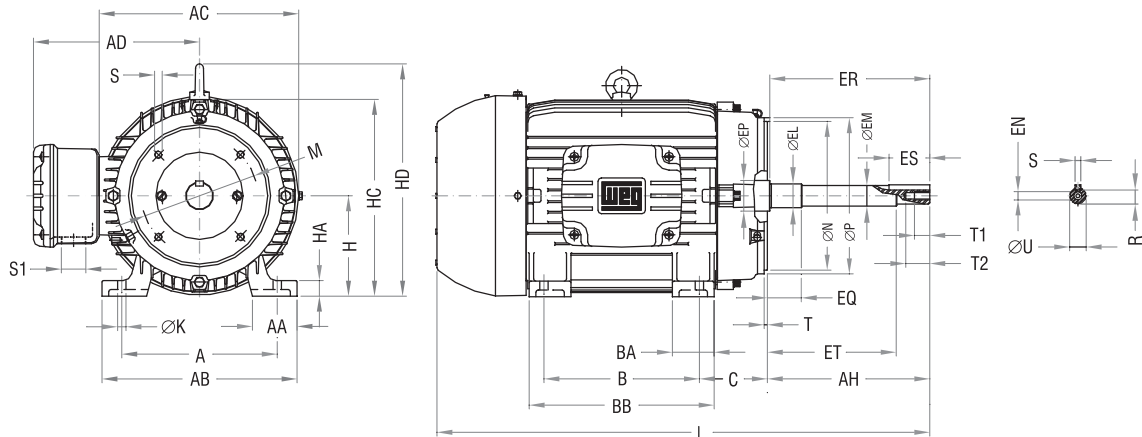


Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	CA	H	HC	L	LC	S1	X	Rolamentos	
																Diant.	Tras.
80S-MS	190	35	225	190	164	262	45	305	102	80	157	471	572	RWG1"	120	6307-ZZ	6207-ZZ
80M-MS						310		355				521	622				
80L-MS						360		405				571	672				
90L-MS	160	63	197	208	179	510	62	543	43	90	177	672	758	160	6308-ZZ	6208-ZZ	

Diâmetro de serra em função do tipo de madeira e da rotação

SERRAS DE METAL DURO			
MATERIAL	VELOCIDADE DE CORTE (m/s)	DIÂMETRO DA SERRA	
		ROT. – 3500 rpm	ROT. – 1750 rpm
		Madeira mole ou dura	60 a 90
Madeira beneficiada e prensada	60 a 80	300 a 450 mm – 12 a 18 pol.	600 a 900 mm – 24 a 36 pol.
Madeira compensada (normal)	60 a 80	300 a 450 mm – 12 a 18 pol.	600 a 900 mm – 24 a 36 pol.
Madeira mole ou dura (corte transversal)	40 a 50	200 a 250 mm – 8 a 10 pol.	400 a 500 mm – 16 a 20 pol.
Madeira compensada (alta compressão)	35 a 50	180 a 250 mm – 7 a 10 pol.	350 a 500 mm – 14 a 20 pol.
Madeira muito dura (peroba, jacarandá, etc)	35 a 45	180 a 250 mm – 7 a 10 pol.	350 a 500 mm – 14 a 20 pol.
Madeira aglomerada e chapas de fibra	35 a 45	180 a 250 mm – 7 a 10 pol.	350 a 500 mm – 14 a 20 pol.
Laminados decorativos (fórmica, etc)	35 a 40	180 a 200 mm – 7 a 8 pol.	350 a 400 mm – 14 a 16 pol.
SERRAS DE AÇO COMUM (aço carbono)			
MATERIAL	VELOCIDADE DE CORTE (m/s)	DIÂMETRO DA SERRA	
		ROT. – 3500 rpm	ROT. – 1750 rpm
		Madeira em geral	55 a 73

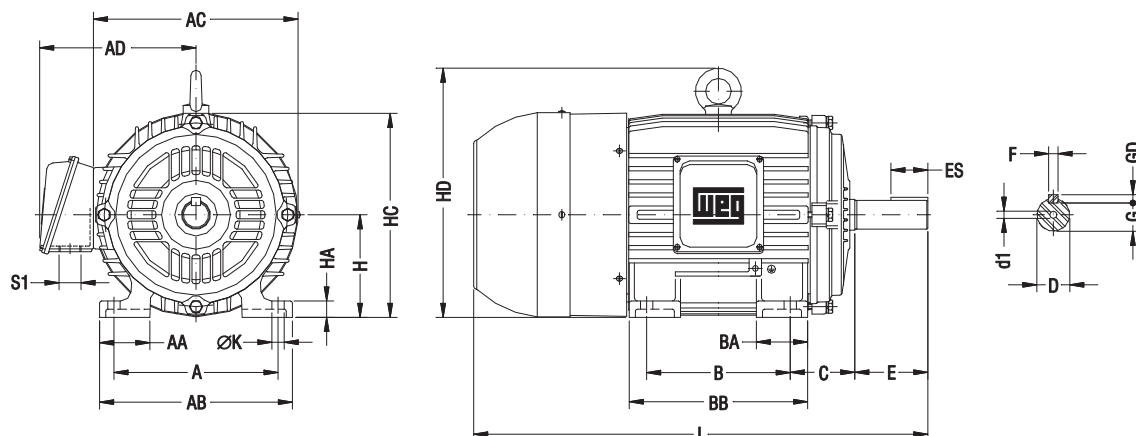
## Motor para bomba monobloco



DIMENSÕES EM MILÍMETROS																							
Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	H	HA	HC	HD	K	S1	Rolamentos		Dimensões Flange Tipo "C"					Qtde furos
																Diant.	Tras.	TIPO	M	N	P	S	
90S	140	38	164	179	155	100	42	131	66	90	15	177	-	10	RWG 3/4"	6206-ZZ	6204-ZZ	FC-149	149,2	114,3	165	UNC3/8"16	4
90L					125			156								6205-ZZ							
100L	160	49	188	199	165	140	50	173	63	100	16	198		12	RWG 1"	6307-ZZ	6206-ZZ	FC-184	184,2	215,9	225	UNC1/2"x1	4
112M	190	48	220	222	184				177	70	112	18,5	235		280								
132S	216	51	248	270	212		55	187	89	132	20	274	319	14,5	RWG 1,1/2"	6309-C3	6209-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8"11	6,3
132M					178			225															
160M	254	64	308	312	255	210	65	254	108	160	22	317	370	18,5	RWG 2"	6311-C3	6211-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8"11	6,3
160L					254			298															
180M	279	80	350	358	275	241	75	294	121	180	28	360	413	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8"11	6,3
180L					279			332															
200M	318	82	385	396	300	267	85	370	133	200	30	402	464	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8"11	6,3
200L					305			370															
225S/M	356	80	436			286	105	391	149	225	34	466	537	24	2x RWG2"	6314-C3		FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8"11	8
250S/M					476	373	138	449	168	250	42	491	562										
250S/M	406	100	506			349												FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8"11	8

Carcaça	PONTA DE EIXO JM													L	PONTA DE EIXO JP													L	
	Comprimentos				Diâmetros				Rasgo Chaveta			Furos Roscados			Comprimentos				Diâmetros				Rasgo Chaveta			Furos Roscados			
	AH	ER	EQ	ET	U	EM	EL	EP	S	R	ES	EN	T1		T2	AH	ER	EQ	ET	U	EM	EL	EP	S	R	ES	EN		T1
90S														374															453
90L														399															478
100L	108,15	107,95												425	185,9	185,72	39,7	150,9	22,21	25,4	29,36	29,95	4,76	19,5	42	3/8"	19	28	502
112M														442															519
132S														481															579
132M														519															617
160M														622															695
160L														666															739
180M														688															761
180L														726															799
200M	133,35	133,35												753	206,5	206,3	60,5	149,5											826
200L														791															864
225S/M														841															914
250S/M																													990

# Motofreio



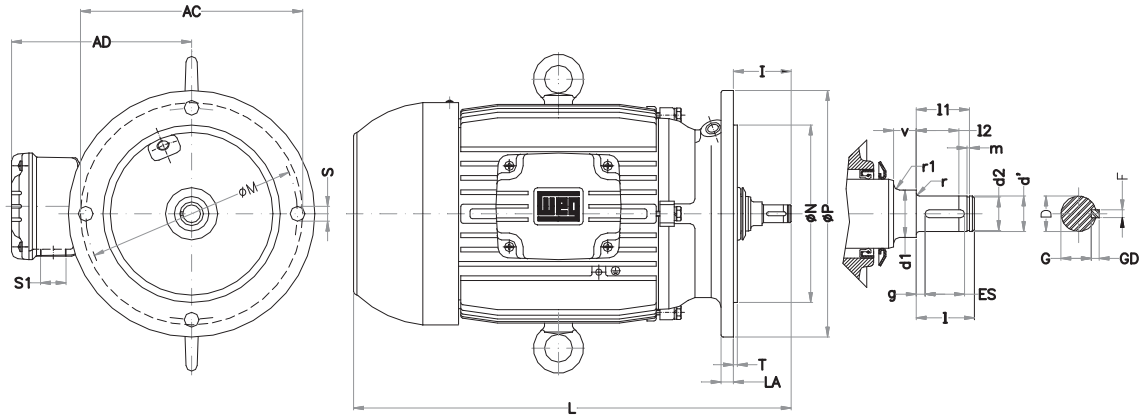
Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	Ponta de Eixo						H	HA	HC	HD	K	L	S1	d1	Rolamentos	
										D	E	ES	F	G	GD									Diant.	Tras.
71	112	30	132	139	136	90	38	114	45	14j6	30	18	5	11	5	71	12	140	-	7	313	RWG	A 3,15	6203-ZZ	6204-ZZ
80	125	35	149	156	145	100	40	126	50	19j6	40	28	6	15,5	6	80	13	158	-	10	342	1/2"	A 3,15	6204-ZZ	6204-ZZ
90 S	140	38	164	177	155	100	42	131	56	24j6	50	36	8	20	7	90	15	178	-	10	368	RWG	A4	6205-ZZ	6205-ZZ
90 L						125		156													393				
100 L	160	44	188	198	165	140	50	173	63	28j6	60	45	8	24	7	100	15	198	-	12	453	RWG	A4	6206-ZZ	6206-ZZ
112 M	190	48	220	223	184	140	50	177	70	28j6	60		8	24	7	112	18	223	270	12	468			6307-ZZ	6207-ZZ
132 S	216	61	248	270	212	140	55	187	89	38k6	80	63	10	33	8	132	20	262	309	12	547	RWG	A4	6308-ZZ	6208-ZZ
132 M						178		225													584				
160 M	254	64	308	316	255	210	65	256	108	42k6	110	80	12	37	8	160	20	312	365	14,5	719	RWG	A4	6309-C3	6211-Z-C3
160 L						254		300													763				

Carcaça ABNT	Pólos	Tempo de atuação (ms) 1			Conjugado de frenagem (N.m)	Potência máxima de frenagem P (W)	Consumo de potência pelo freio (W)	Corrente absorvida pelo freio (A)	Nº operações até a próxima reajustagem do entreferro
		Frenagem lenta	Frenagem média	Frenagem rápida					
71	II	350	200	80	4,5	55	36	0,18	1.000.000
	IV	250							
	VI	200							
	VIII	150							
80	II	450	250	120	5,0	70	30	0,15	1.000.000
	IV	350							
	VI	250							
	VIII	200							
90 S/L	II	650	300	170	8,0	100	36	0,18	500.000
	IV	500							1.000.000
	VI	400							
	VIII	280							
100 L	II	700	350	220	17	150	50	0,25	450.000
	IV	550							1.000.000
	VI	450							
	VIII	300							
112 M	II	800	450	250	23	250	56	0,28	200.000
	IV	600							800.000
	VI	450							1.000.000
	VIII	350							
132 S/M	II	1000	600	300	60	400	86	0,43	250.000
	IV	800							500.000
	VI	600							1.000.000
	VIII	400							
160 M/L	II	1200	800	370	134	550	124	0,62	60.000
	IV	1000							350.000
	VI	850							600.000
	VIII	600							1.000.000

1) Tempo decorrido entre o instante da interrupção de corrente e o início da frenagem  
 2) Dimensões não normalizadas pela norma NBR 5432, sujeitas a alteração sem aviso prévio  
 3) Para saber mais sobre motofreio consulte a página F-9



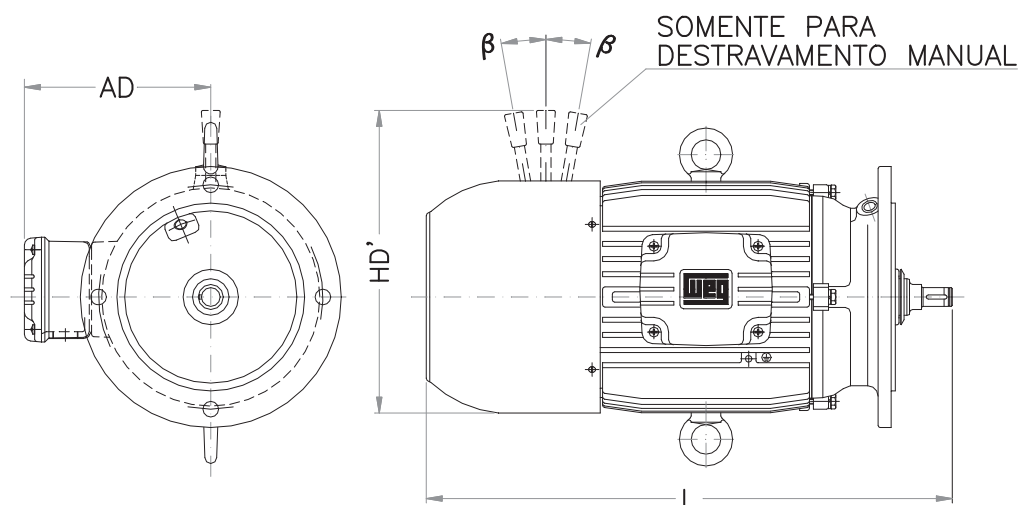
# Motor para redutor tipo 1



Flange	Carcaça	DIMENSÕES DO EIXO DO MOTOR																Rolamento Dianteiro	DIMENSÕES DO FLANGE DO MOTOR								
		D n6	d' d9	d1	d2 h12	g	i	l	l1 +0.1	l2	m H13	r	r1	v	ES	F	G		GD	L	ØP	ØM	ØN	S	Furos	T	LA
120	63	10	14	9.6	3	35	18.5	17	14.5	1.1	1	3	4	12	2	8.7	2	275	6303 ZZ	120	100	80	7	4	2.5	9	
	71	10	14	9.6			18.5	17	14.5		1	3	4	12	2	8.7	2	307	6303 ZZ							10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16		1	3	6	14	3	10	3	334	6303 ZZ							10	
	90S	14	20	13.4			22.5	21	16		1	4	8	14	3	12	3	356	6306 ZZ							10	
	90L						381	10																			
	100	16	22	15.2			26	24	20		1.6	4	8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ							10	
160	63	10	14	9.6	3	41.5	18.5	17	14.5	1.1	1	3	4	12	2	8.7	2	275	6303 ZZ	160	130	110	10	4	3.5	10	
	71	10	14	9.6			18.5	17	14.5				4	12	2	8.7	2	307	6303 ZZ							10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16				6	14	3	10	3	334	6303 ZZ							11	
	90S	14	20	13.4			22.5	21	16			8	14	3	12	3	356	6306 ZZ	12								
	90L					381	12																				
	100	16	22	15.2		26	24	20	8		18	4	13.4	4	433	6306 ZZ	12										
	112	18	25	17		4	44	29	27.2		23	10	20	4	15.4	4	450	6307 ZZ	12								
	132S	22	30	21		5	44	36	34.2		27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5							536	6309 ZZ
132M	574				12																						
200	63	10	14	9.6	3	47.5	18.5	17	14.5	1.1	1	3	4	12	2	8.7	2	275	6303 ZZ	200	165	130	12	4	3.5	10	
	71	10	14	9.6			18.5	17	14.5				4	12	2	8.7	2	307	6303 ZZ							10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16			6	14	3	10	3	334	6303 ZZ	11								
	90S	14	20	13.4		49.5	22.5	21	16		8	14	3	12	3	356	6306 ZZ	12									
	90L					381	12																				
	100	16	22	15.2		52	26	24	20		8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ	12									
	112	18	25	17		4	53	29	27.2		23	10	20	4	15.4	4	450	6307 ZZ	12								
	132 S	22	30	21		5	56	36	34.2		27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5							536	6309 ZZ
132 M	574				12																						
250	80	12	17	10.5	3	52.5	20.5	19	16	1.1	1	3	6	14	3	10	3	334	6303 ZZ	250	215	180	15	4	4	12	
	90S	14	20	13.4			53.5	22.5	21				16	8	14	3	12	3	356							6306 ZZ	13
	90L						381	13																			
	100	16	22	15.2		56	26	24	20		8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ	13									
	112	18	25	17		4	58	29	27.2		23	10	20	4	15.4	4	450	6307 ZZ	14								
	132S	22	30	21		5	61	36	34.2		27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5							436	6309 ZZ-C3
132 M	574				14																						
300	80	12	17	10.5	3	59	20.5	19	16	1.1	1	3	6	14	3	10	3	334	6303 ZZ	300	265	230	15	4	4	12	
	90S	14	20	13.4			22.5	21	16				8	14	3	12	3	356	6306 ZZ							14	
	90L						381	14																			
	100	16	22	15.2		62	26	24	20		8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ	14									
	112	18	25	17		4	63	29	27.2		23	10	20	4	15.4	4	450	6307 ZZ	15								
	132S	22	30	21		5	66	36	34.2		27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5							536	6309 ZZ-C3
132M	574				15																						
350	100	16	22	15.2	3	68	26	24	20	1.1	1.6	4	8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ	350	300	250	19	4	5	14	
	112	18	25	17	4	69	29	27.2	23	10			20	4	15.4	4	450	6307 ZZ	17								
	132S	22	30	21	5	72	36	34.2	27.5	1.3		1.6	4	10	25	5	18.5	5	536							6309 ZZ-C3	18
	132M													574	18												
400	132S	22	30	21	5	79	36	34.2	27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5	536	6309 ZZ-C3	400	350	300	19	4	5	19	
	132M												574	19													
450	132S	22	30	21	5	87	36	34.2	27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5	536	6309 ZZ-C3	450	400	350	19	8	5	20	
	132M												574	20													

Dimensões especiais sob consulta.

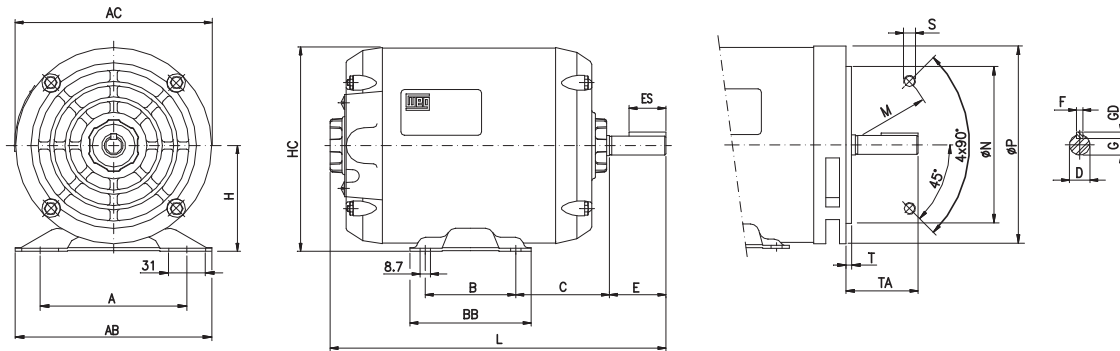
# Motor para redutor tipo 1



Carcaça	L	Rolamentos Traseiro	FREIO LENZE								Destravamento Manual	
			Tipo	Nº Freio	Conjugado de frenagem (N.m.)					$\beta$	HD'	
					Padrão	Reduzido						
63	315	6201-ZZ	BKF457	05	2	-	-	-	-	-		
				06	4	-	-	-	-	-		
71	355	6202-ZZ	BKF458	06	4	3,5	3	2,5	2	-	12°	180.2
				08	8	7	6	5	3,5	-	10°	189
80	395	6203-ZZ	BKF458	06	4	3,5	3	2,5	2	-	12°	189.2
				08	8	7	6	5	3,5	-	10°	198
90S/L	430	6204-ZZ	BKF458	08	8	7	6	5	3,5	-	10°	208
	455			10	16	14	11	9	7	-	9°	224
100L	515	6205-ZZ	BKF458	10	16	14	11	9	7	-	9°	234
				12	32	27	23	18	14	-	10°	263.5
112M	545	6206-ZZ	BKF458	12	32	27	23	18	14	-	10°	275.5
				14	60	55	45	40	35	25	9°	307.5
132S	637	6207-ZZ	BKF458	14	60	55	45	40	35	25	9°	327.5
				16	80	70	60	55	45	35	10°	372
132M	675			14	60	55	45	40	35	25	9°	327.5
				16	80	70	60	55	45	35	10°	372

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	MODELO DO RETIFICADOR 6 terminais	TIPO DE RETIFICAÇÃO	TENSÃO DA BOBINA
220 Vca	RB45B1520B01	Onda completa	205 Vcc
380 Vca	RB45E1520B01	Meia onda	180 Vcc
440V Vca			205 Vcc

## Steel Motor NEMA 56

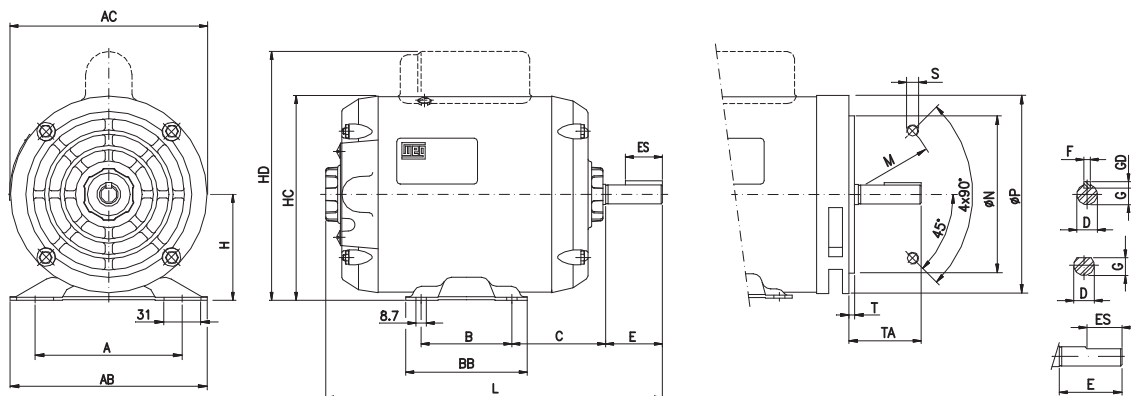


Carcaça	A	AB	AC	B	BB	C	Ponta do Eixo						H	HC	TA	L	Rolamentos	
							D	E	ES	F	G	GD					Diant.	Tras.
A56	123,8	166	166	76,2	102	69,8	15,875	47,6	28	4,76	13,1	4,76	88,9	172	52,4	262	6204-ZZ	6203-ZZ
B56							15,875	47,6	28							282		
D56							19,050	57,1	36	16,3	321							
F56H							19,050	57,1	36	16,3	351							

\* A carcaça 56H apresenta pé com dupla furação; cota B: 76,2 e 127 mm

Dimensões flange C				
M	N	P	S	
			Quant.	Tamanho
149,2	114,3	166	4	UNC 3/8"-16
95,2	76,2	146		UNC 1/4"-20

## Steel Motor NEMA 48 e 56



Carcaça	A	AB	AC	B	BB	C	Ponta do Eixo						H	HC	HD	TA	L	Rolamentos			
							D	E	ES	F	G	GD						Diant.	Tras.		
B48	107,6	156	146	69,8	90	63,5	12,700	38,1	*	11,5	*	76,2	150	198	42,9	239	6203-ZZ	6202-ZZ			
C48																259					
56																248					
C56																268					
A56			123,8	166	166	76,2	102	69,8	15,875	47,6	28		4,76	13,1	88,9	172	210	52,4	262	6204-ZZ	6203-ZZ
B56																			282		
D56																			321		
F56H																			351		
G56H	76,2/127**	165		19,050	57,1	36	16,3				215	61,9	361								

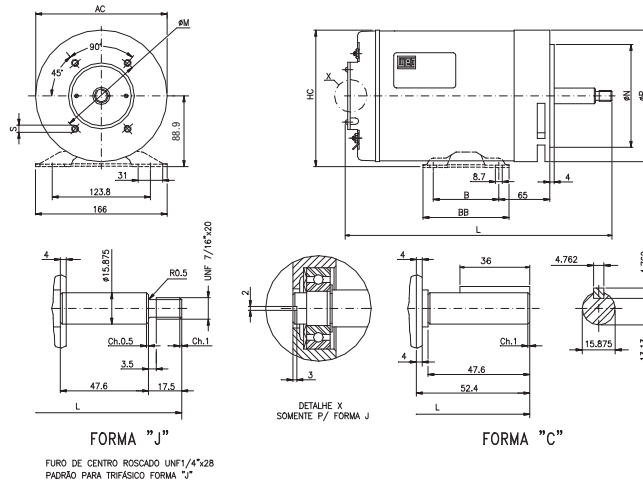
Dimensões flange C				
M	N	P	S	
			Quant.	Tamanho
149,2	114,3	166	4	UNC 3/8"-16
95,2	76,2	146		UNC 1/4"-20

\* O eixo dos motores NEMA 48 apresenta um rebaixo plano de 7,4 mm de largura em lugar do canal da chave.

\*\* As carcaças 56H apresentam pé com dupla furação; cota B: 76,2 e 127 mm.

\*\*\* Medida do flange padrão (FC-149). Disponível também flange FC-95 (opcional).

# Jet Pump

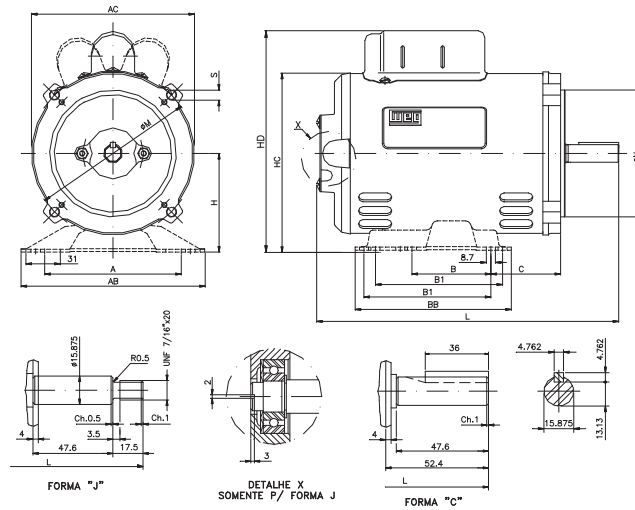


CARÇAÇA	AC	B	BB	HC	*L (J)	*L(C)	ROLAMENTOS	
							DIANT.	TRAS.
A56	166	76.2	102	172	264	276	6203-ZZ	6202-ZZ
B56					284	296		
D56					314	326	6204-ZZ	6203-ZZ
F56H					344	356		

DIMENSÕES DA FLANGE TIPO "C"					Qtde furos
FLANGE	M	N	P	S	
FC-95	95.2	76.2	165	UNC1/4"x20	4
FC-149	149.2	114.3		UNC3/8"x16	

\* A carcaça F56H é provida de pé com dupla furação - cota: 76.2 e 127 mm.  
 \*L = (C) Forma "C" Ponta Chavetada e L = (J) Forma "J" Ponta Roscada.

# Jet Pump com capacitor de partida

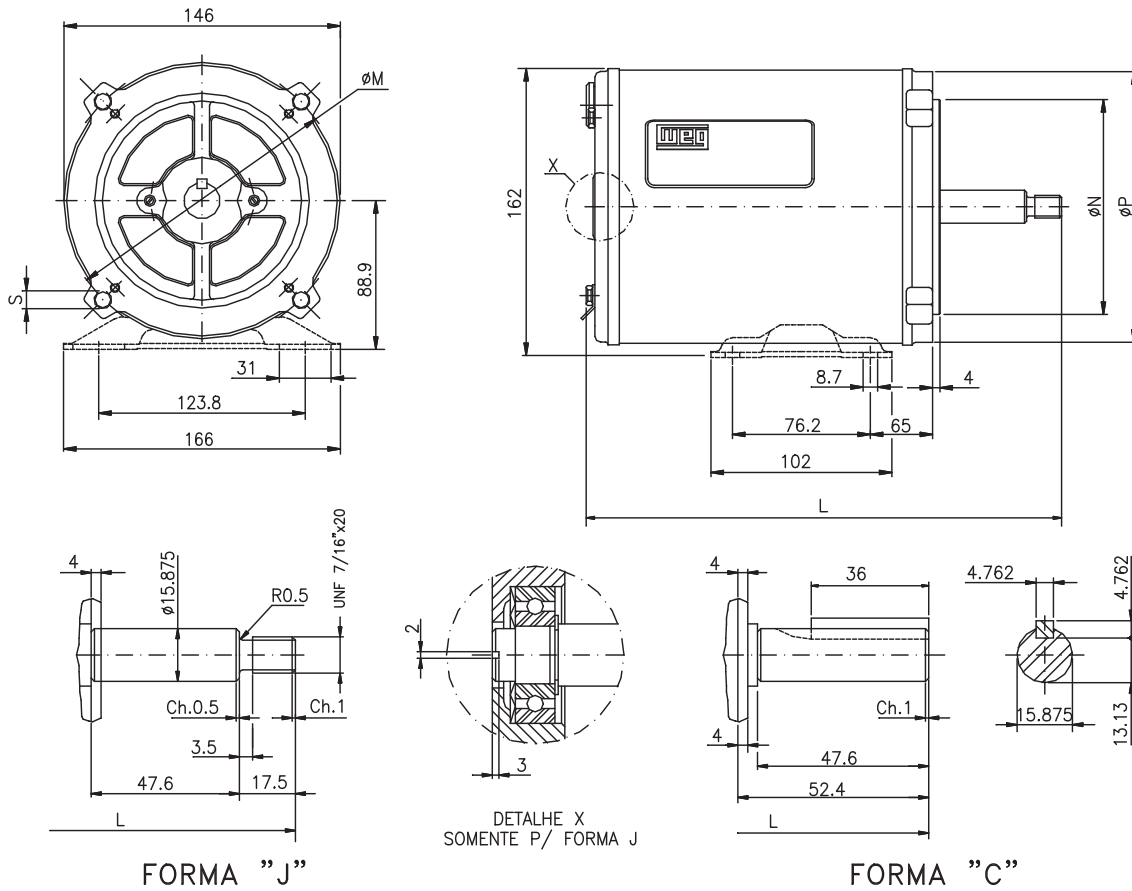


DIMENSÕES FLANGE TIPO "C"					Qtde. furos
FLANGE	M	N	S		
FC-95	95.2	76.2	UNC1/4"x20	4	
FC-149	149.2	114.3	UNC3/8"x16		

CARÇAÇA	2 Polos		4 Polos		A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	*L (C)	*L (J)	ROLAMENTOS																																		
	POT.	POT.	POT.	POT.												DIANT.	TRAS.																																	
W56x160	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	123,8	166	147	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	200	260	273	6203	6202																																	
	1/4	1/4	1/8	1/8																																														
1/3	1/3	1/6	1/6																																															
1/2	1/2	1/4	1/4																																															
1/3	3/4	1/2	1/2																																															
1	1																																																	
W56x170							166	147	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	200	270	283	6203	6202																																
W56x180															166	76.2/ 127**			102	65	88,9	162	200	210	280	293																								
W56x190																									166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	290	303																
E56x170																																	166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	293	306								
E56x180																																									166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	303	316
E56x190																																																	166	76.2/ 127**
E56x200	1 1/2	2	1		166	76.2/ 127**		102	65	88,9	162	210	210	323			336																																	
E56x220	2	3												166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	343	356																											
E56x230				1 1/2																		166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	353	366																			
E56x240	3																													166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	363	376											
E56x250			1 1/2	2																																		166	76.2/ 127**	102	65	88,9	162	210	210	373	386			
			2																																											166	76.2/ 127**	102	65	88,9

As carcaças E56x200 a E56x250 são providas de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127 mm.  
 \*L = (C) Forma "C" Ponta Chavetada e L = (J) Forma "J" Ponta Roscada.

# Jet Pump Split-phase



FORMA "J"

DETALHE X SOMENTE P/ FORMA J

FORMA "C"

CARÇAÇA	*L(J)	*L(C)	ROLAMENTOS	
			DIANT.	TRAS.
56	254	236	6203-ZZ	6201-ZZ
C56	274	256		6202-ZZ
E56	294	276		
L56	313	295		

DIMENSÕES DA FLANGE TIPO "C"					
FLANGE	M	N	P	S	Qtde furos
FC-95	95.2	76.2	165	UNC1/4"x20	4
FC-149	149.2	114.3		UNC3/8"x16	

\* O eixo dos motores NEMA 48 apresenta um rebaixo plano de 7.4 mm de largura em lugar do canal da chaveta.

\*\* As carcaças 56H apresentam pé com dupla furação; cota B: 76.2 e 127 mm.

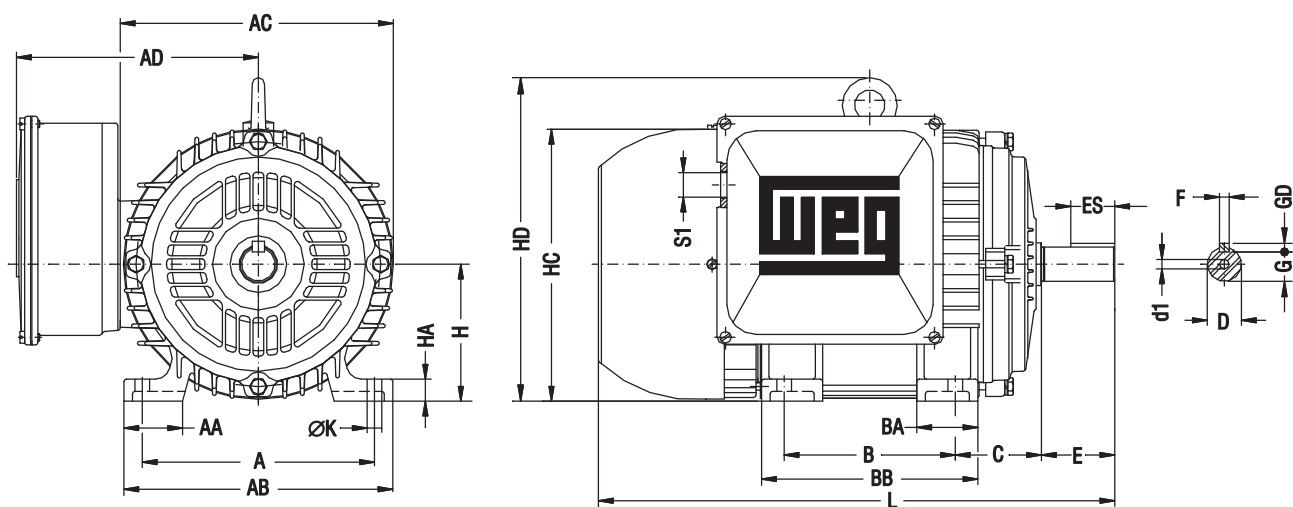
\*\*\*Medida do flange padrão (FC-149). Disponível também o flange FC-95 (opcional).

\*L = (C) Forma "C" Ponta Chavetada e L = (J) Forma "J" Ponta Roscada.



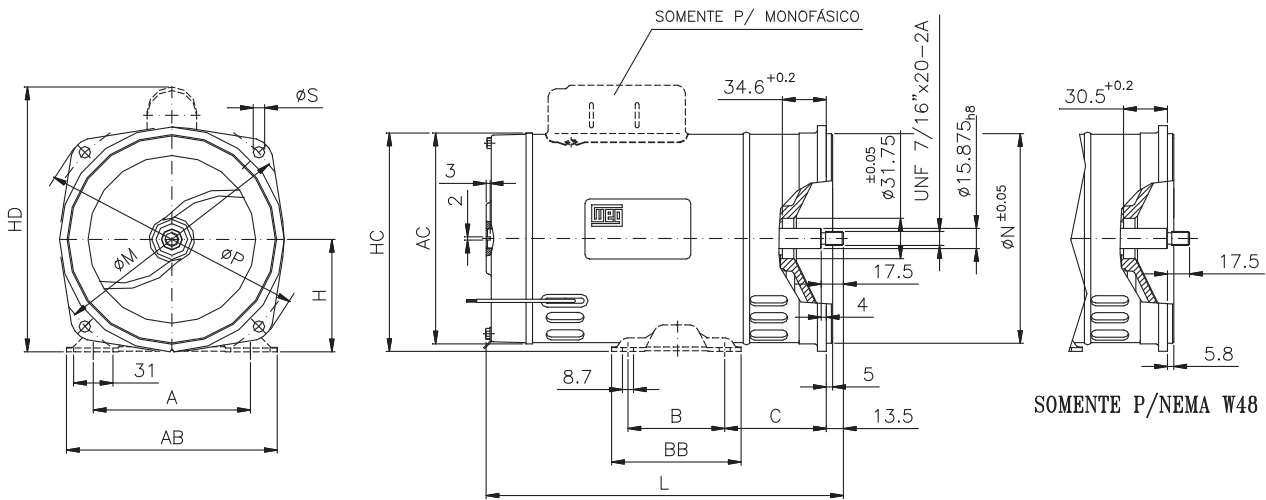
# Rural

## Motor com capacitor permanente



Carcça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	Ponta de eixo								H	HA	HC	HD	K	L	S1	d1	Rolamentos	
										D	E	ES	F	G	GD	Diant.	Tras.										
63	100	21	116	125	118	80	22	95	40	11j6	23	14	4	8,5	4	63	8	124	7	262	RWG1/2"	A3.15	6201-ZZ				
71	112	30	132	141	126	90	38	113,5	45	14j6	30	18	5	11	5	71	12	139		295			6203-ZZ	6202-ZZ			
80	125	35	149	159	135	100	40	125,5	50	19j6	40	28	6	15,5	6	80	13	157		325			6204-ZZ	6203-ZZ			
90S	140	38	164	179	177		42	131	56	24j6	50	36	8	20	7	90	15	177	335	RWG3/4"	A4	6205-ZZ	6204-ZZ				
90L	140	38	164	179	177	125	156	63	28j6	60	45	24				100	16	198	420			6206-ZZ	6206-ZZ				
100L	160	49	188	199	187	140	62						173	70	38k6	80	63	10	33	8	112	18,5		224	269	RWG1"	A4
W112M	190	48	220	200	187		50	177	89	38k6	80	63	10								33	8		132	21		
112M	190	48	220	222	199	85	225	319						20	274	319	20	274	319	20			274		319	423	
W132S/M	216	51	248	222	199	178	55		490	38k6	80	63	10							33	8	132	21	255	300	500	6308-ZZ
132M	216	51	248	270	205	178	55	490						38k6	80	63	10	33	8				132	20	274	319	

# Jet Pum com flange quadrado incorporado



## Monofásico

CARÇAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE				ROLAMENTOS		
											M	N	P	S	Qtde. furos	DIANT.	TRAS.
W48x170	107,6	156	121	69,5	90	63,5	76,2	137		215	149,2	122	167	UNC 5/16"x 18	4	6203-ZZ	6201-ZZ
W48x175										220							
W48x190										235							
W56x200	123,8	166	146	76,2 / 127	102	88,9	172	210		250	194	165	210	9	4	6203-ZZ	6202-ZZ
W56x210			260														
E56x200			274														
E56x220			294														
E56x240			314														

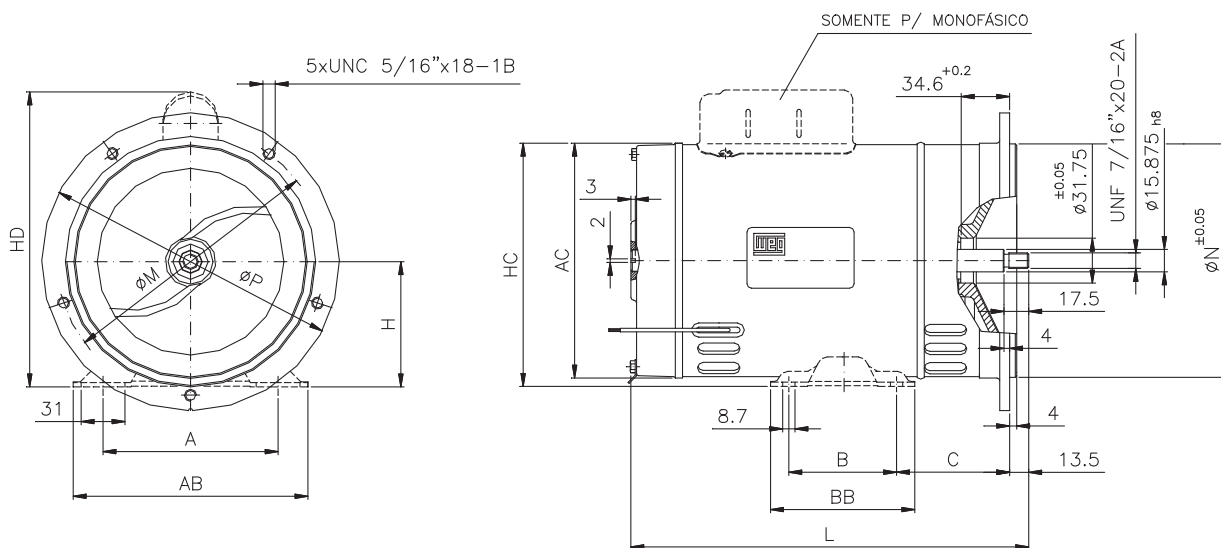
As carcaças E56x200 a E56x240 são providas de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127 mm.

## Trifásico

CARÇAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE				ROLAMENTOS		
											M	N	P	S	Qtde. furos	DIANT.	TRAS.
E56x150	123,8	166	165	76,2 / 127	102	80	88,9	172	-	222	194	165	210	9	4	6203-ZZ	6202-ZZ
E56x160										232							
E56x170										242							
E56x180										252							
E56x190										262							
E56x200										272							
										165							

A carcaça E56x200 está provida de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127 mm.

# Jet Pum com flange redondo incorporado



## Monofásico

CARCAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE			ROLAMENTOS	
											M	N	P	DIANT.	TRAS.
W56x200	123,8	166	146	76,2 / 127	102	71	88,9	162	200	250	182	164,46	200	6203-ZZ	6202-ZZ
W56x210										260					
E56x200			274												
E56x220			294												
E56x240			314												

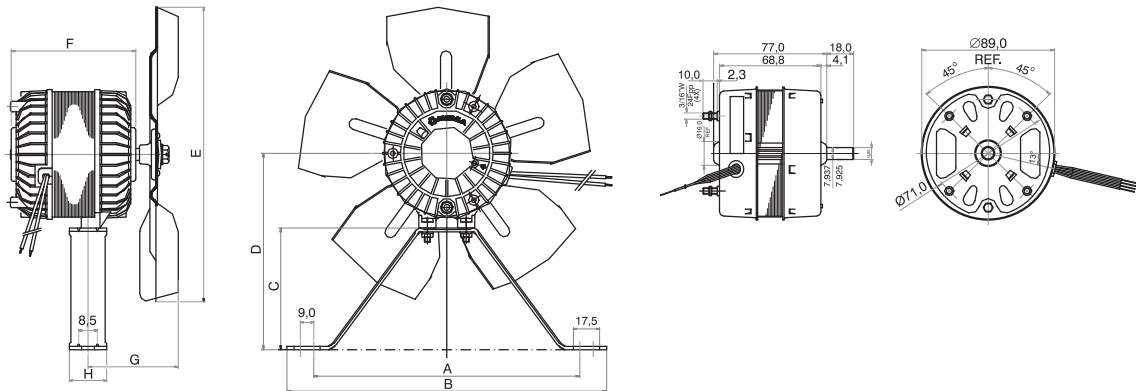
As carcaças E56x200 a E56x240 são providas de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127 mm.

## Trifásico

CARCAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE			ROLAMENTOS	
											M	N	P	DIANT.	TRAS.
E56x150	123,8	166	165	76,2 / 127	102	80	88,9	172	-	222	182	164,46	200	6203-ZZ	6202-ZZ
E56x160										232					
E56x170										242					
E56x180										252					
E56x190					262										
E56x200					272	165				77					

A carcaça E56x200 está provida de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127 mm.

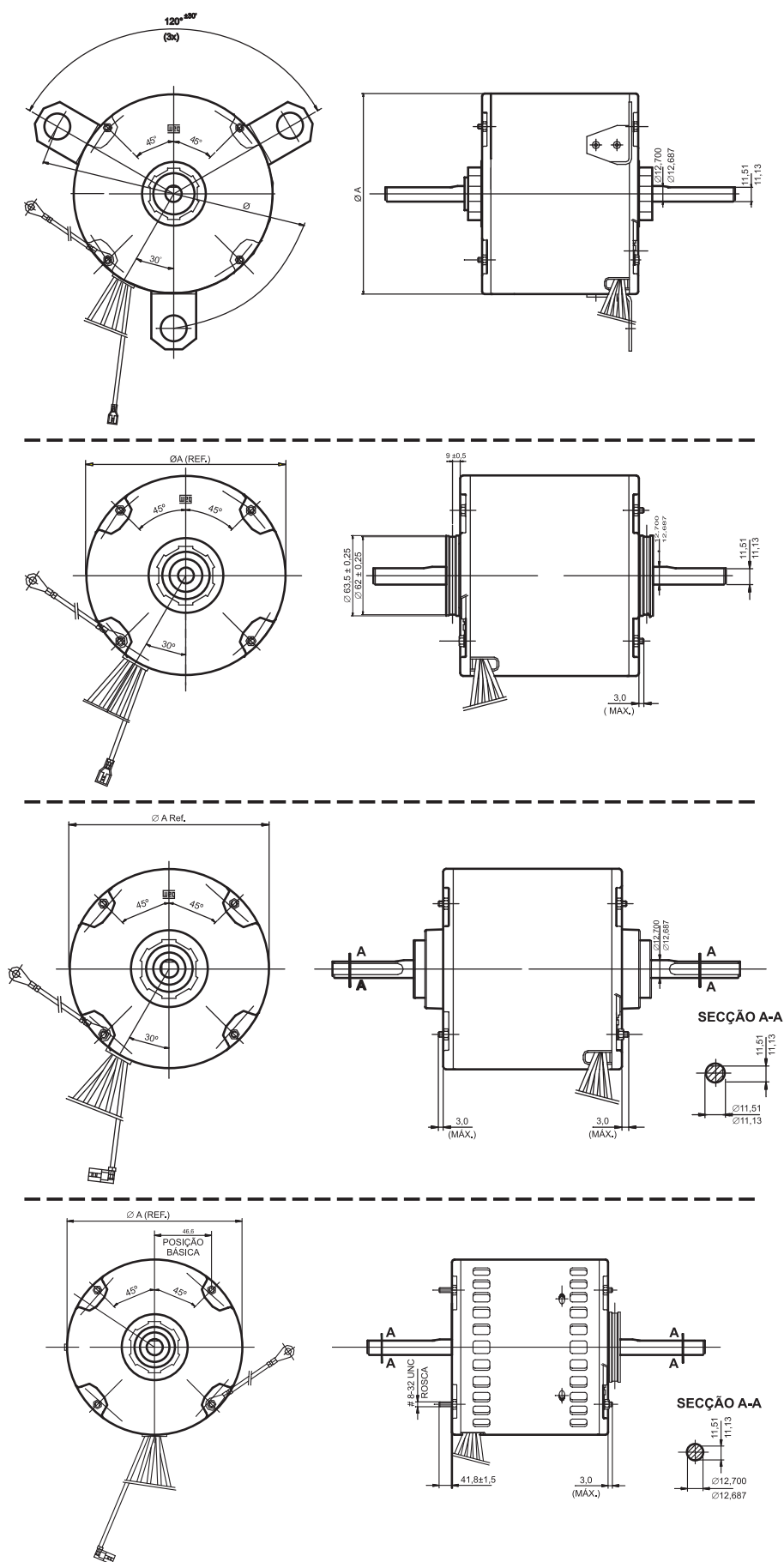
## Motor para movimentação de ar



Potência	HÉLICE	A	B	C	D	E	F	G	H
1/40	Alum / Sop.	158	195	59	109	200	108	72,5	20
	Alum / Exhaust.	158	195	59	109	200	96	60,5	20
1/25	Alum / Sop.	130	165	94	144	250	124	72,5	25
	Alum / Exhaust.	130	165	94	144	250	112	60,5	25
1/40	Plástico	158	195	59	109	200	96	60,5	20
1/25	Plástico	130	165	94	144	250	120	68,5	25

- 1) Dimensões em milímetros
- 2) Motores com hélice e base

# Motor para condicionadores de ar



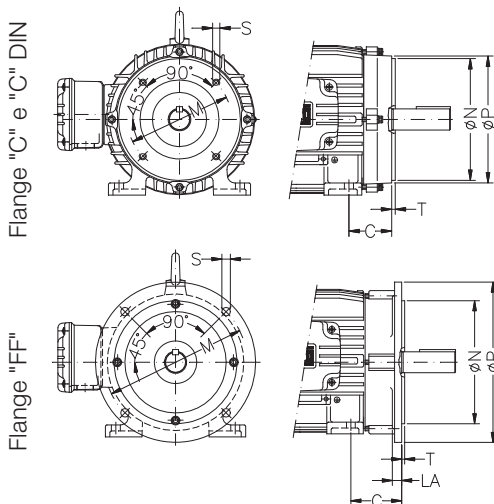
Dimensões em milímetros



## Dimensões do flange

Carcaça	DIMENSÕES DO FLANGE TIPO "FF"								Qtde. furos	
	Flange	C	LA	M	N	P	T	S		
63	FF-115	40	9	115	95	140	3	10	45°	4
71	FF-130	45		130	110	160	3,5			
80	FF-165	50	10	165	130	200		12		
90 S		56								
90 L	FF-215	63	11	215	180	250	4	15		
100 L		70								
112 M	FF-265	89	12	265	230	300	5	19		
132 S		108								
132 M	FF-300	108	18	300	250	350	6	24		
160 M		121								
160 L	FF-350	133	18	350	300	400	5	19		
180 M		149								
180 L	FF-400	149	18	400	350	450	5	19		
200 M		168								
200 L	FF-500	168	18	500	450	550	5	19		
225 S		190								
225 M	FF-600	190	22	600	550	660	6	24		
250 S		216								
250 M	FF-740	216	22	740	680	800	6	24		
280 S		254								
280 M	FF-740	254	22	740	680	800	6	24		
315 S		254								
315 M	FF-740	254	22	740	680	800	6	24		
315 B		254								
355 M	FF-740	254	22	740	680	800	6	24		
355 L		254								

Conforme norma ABNT 5432 e IEC 72 parte I.



Carcaça	DIMENSÕES DO FLANGE TIPO "C"							Qtde. furos
	Flange	C	M	N	P	S	T	
63	FC-95	40	95,6	76,2	143	UNC 1/4" 20	4	
71		45						
80		50						
90 S	FC-149	56	149,2	114,3	165	UNC 3/8" 16	4	
90 L		63						
100 L	FC-184	70	184,2	215,9	225	UNC 1/2" 13	4	
112 M		89						
132 S		89						
132 M		108						
160 M		108						
160 L	FC-228	121	228,6	266,7	280	UNC 1/2" 13	4	
180 M		133						
200 M		133						
200 L		133						
225 S	FC-279	149	279,4	317,5	395	UNC 5/8" 11	6,3	
225 M		149						
250 S	FC-355	168	355,6	406,4	455	UNC 5/8" 11	8	
250 M		168						
280 S		190						
280 M		190						
315 S	FC-368	216	368,3	419,1	455	UNC 5/8" 11	8	
315 M		216						
315 B		254						
355 L		254						

Conforme norma NEMA MG1 11.34 e MG1 11.35

CARCAÇA	DIMENSÕES DO FLANGE TIPO "C" DIN							Qtde. furos
	Flange	C	M	N	P	S	T	
63	C-90	40	60	75	90	M5	2,5	
71	C-105	45	70	85	105	M6		
80	C-120	50	80	100	120	M8	3	
90 S	C-140	56	95	115	140			
90 L		63						
100 L	C-160	70	130	63	110	M10	3,5	
112 M		70						
132 S	C-200	89	130	165	200	M10	3,5	
132 M		89						

Conforme norma DIN EN50347

## Formas construtivas normalizadas

Os motores elétricos WEG são normalmente fornecidos na forma construtiva B3D, para funcionamento em posição horizontal. Podem também ser aplicados em qualquer outra posição desde que consultado a WEG sobre possíveis alterações que se façam necessário. Sob consulta e de acordo com as possibilidades da fábrica, aceitam-se encomendas de motores especiais: com flange, eixo com características especiais, verticais, sem pés, etc. O quadro ao lado indica as diversas formas construtivas normalizadas. Cada figura apresenta a configuração, referência, execução de carcaça (com ou sem pés), localização da ponta de eixo (com relação à carcaça e à caixa de ligação) e o modo de fixação do motor.

Para maiores informações consultar páginas D-37 à D-39.

Forma Construtiva	Configuração	B3E	B3D	B3T	B3E	B3D	B3T	B35E	B35D	B35T	B14E		
Forma Construtiva	Referência	B3E	B3D	B3T	B3E	B3D	B3T	B35E	B35D	B35T	B14E		
	Carcaça	com pés	com pés	sem pés	sem pés	com pés	com pés	com pés	com pés	sem pés	sem pés		
	Ponta de eixo	à esquerda	à direita	à esquerda	à direita	à esquerda	à direita	à esquerda	à direita	à esquerda	à esquerda		
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B14D	B14T	B34E	B34D	B34T	V5	V5E	V5T	V6	V6E	V6T	
	Carcaça	sem pés	sem pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	sem pés	sem pés		
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	V15	V15E	V15T	V36	V36E	V36T	V18	V19	B6	B6E	B6T	
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	sem pés	sem pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												
	Referência	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T
	Carcaça	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	
Forma Construtiva	Configuração												





# Especificação



Este catálogo contém informações para a especificação correta de motores elétricos. Para garantir que a instalação, a operação e a manutenção sejam realizadas de maneira segura e adequada, seguir as instruções contidas no manual que acompanha o motor.

## 1. Noções fundamentais

### 1.1 Motores elétricos

Motor elétrico é a máquina destinada a transformar energia elétrica em energia mecânica. O motor de indução é o mais usado de todos os tipos de motores, pois combina as vantagens da utilização de energia elétrica - baixo custo, facilidade de transporte, limpeza e simplicidade de comando - com sua construção simples, custo reduzido, grande versatilidade de adaptação às cargas dos mais diversos tipos e melhores rendimentos. Os tipos mais comuns de motores elétricos são:

#### a) Motores de corrente contínua

São motores de custo mais elevado e, além disso, precisam de uma fonte de corrente contínua, ou de um dispositivo que converta a corrente alternada comum em contínua. Podem funcionar com velocidade ajustável entre amplos limites e se prestam a controles de grande flexibilidade e precisão. Por isso, seu uso é restrito a casos especiais em que estas exigências compensam o custo muito mais alto da instalação.

#### b) Motores de corrente alternada

São os mais utilizados, porque a distribuição de energia elétrica é feita normalmente em corrente alternada. Os principais tipos são: Motor síncrono: Funciona com velocidade fixa; utilizado somente para grandes potências (devido ao seu alto custo em tamanhos menores) ou quando se necessita de velocidade invariável. Motor de indução: Funciona normalmente com uma velocidade constante, que varia ligeiramente com a carga mecânica aplicada ao eixo. Devido a sua grande simplicidade, robustez e baixo custo, é o motor mais utilizado de todos, sendo adequado para quase todos os tipos de máquinas acionadas, encontradas na prática. Atualmente é possível controlarmos a velocidade dos motores de indução com o auxílio de inversores de frequência.

### O UNIVERSO TECNOLÓGICO DE MOTORES ELÉTRICOS

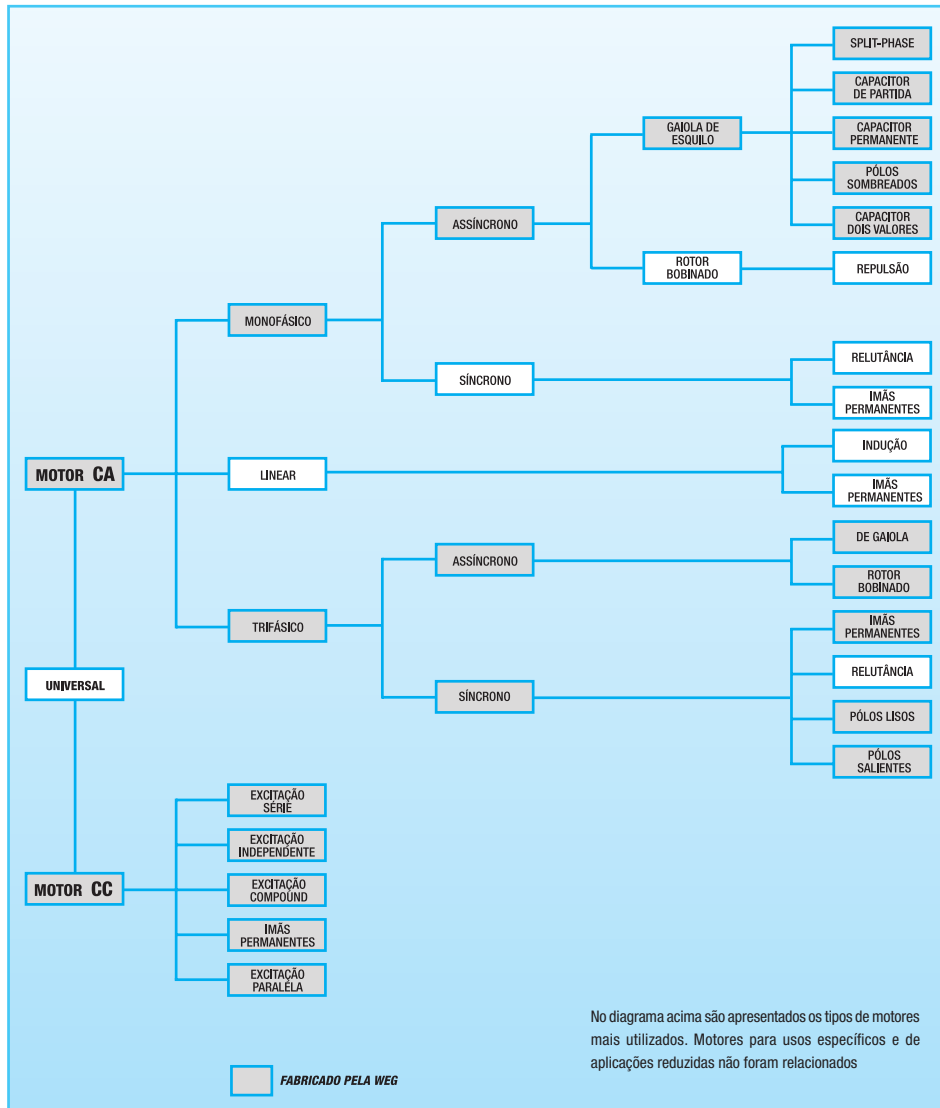


Tabela 1.1

## 1.2 Conceitos básicos

São apresentados a seguir os conceitos de algumas grandezas básicas, cuja compreensão é necessária para melhor acompanhar as explicações das outras partes deste manual.

### 1.2.1 Conjugado

O conjugado (também chamado torque, momento ou binário) é a medida do esforço necessário para girar um eixo.

É sabido, pela experiência prática que, para levantar um peso por um processo semelhante ao usado em poços - ver figura 1.1 - a força F que é preciso aplicar à manivela depende do comprimento E da manivela. Quanto maior for a manivela, menor será a força necessária.

Se dobrarmos o tamanho E da manivela, a força F necessária será diminuída à metade.

No exemplo da figura 1.1, se o balde pesa 20N e o diâmetro do tambor é 0,20m, a corda transmitirá uma força de 20N na superfície do tambor, isto é, a 0,10m do centro do eixo. Para contrabalançar esta força, precisam de 10N na manivela, se o comprimento E for de 0,20m. Se E for o dobro, isto é, 0,40m, a força F será a metade, ou seja 5N.

Como vemos, para medir o “esforço” necessário para girar o eixo não basta definir a força empregada: é preciso também dizer a que distância do eixo a força é aplicada. O “esforço” é medido pelo conjugado, que é o produto da força pela distância, F x E. No exemplo citado, o conjugado vale:

$$C = 20N \times 0,10m = 10N \times 0,20m = 5N \times 0,40m = 2,0Nm$$

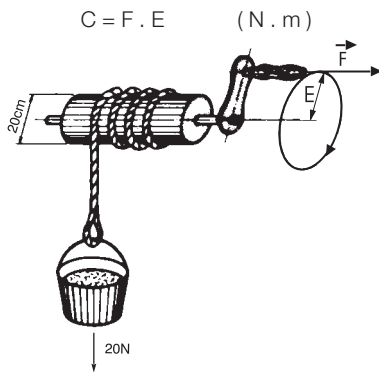


Figura 1.1

### 1.2.2 Energia e potência mecânica

A potência mede a “velocidade” com que a energia é aplicada ou consumida. No exemplo anterior, se o poço tem 24,5 metros de profundidade, a energia gasta, ou trabalho realizado para trazer o balde do fundo até a boca do poço é sempre a mesma, valendo  $20N \times 24,5m = 490Nm$  (note que a unidade de medida de energia mecânica, Nm, é a mesma que usamos para o conjugado - trata-se, no entanto, de grandezas de naturezas diferentes, que não devem ser confundidas).

$$W = F \cdot d \quad (N \cdot m)$$

OBS.:  $1Nm = 1J = W \cdot \Delta t$

A potência exprime a rapidez com que esta energia é aplicada e se calcula dividindo a energia ou trabalho total pelo tempo gasto em realizá-lo. Assim, se usarmos um motor elétrico capaz de erguer o balde de água em 2,0 segundos, a potência necessária será:

$$P_1 = \frac{490}{2,0} = 245W$$

Se usarmos um motor mais potente, com capacidade de realizar o trabalho em 1,3 segundos, a potência necessária será:

$$P_2 = \frac{490}{1,3} = 377W$$

A unidade mais usual para medida de potência mecânica é o cv (cavalo-vapor), equivalente a 736W. Então as potências dos dois motores acima serão:

$$P_1 = \frac{245}{736} = \frac{1}{3} \text{ cv} \quad P_2 = \frac{377}{736} = \frac{1}{2} \text{ cv}$$

$$P_{mec} = \frac{F \cdot d}{t} \quad (W)$$

como,  $1cv = 736W$  então,

$$P_{mec} = \frac{F \cdot d}{736 \cdot t} \quad (cv)$$

Para movimentos circulares

$$C = F \cdot r \quad (N.m)$$

$$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} \quad (m/s)$$

$$P_{mec} = \frac{F \cdot d}{736 \cdot t} \quad (cv)$$

onde:

C = conjugado em Nm

F = força em N

r = raio da polia em m

v = velocidade angular em m/s

d = diâmetro da peça em m

n = velocidade em rpm

Relação entre unidades de potência

$$P (kW) = 0,736 \cdot P (cv) \quad \text{ou}$$

$$P (cv) = 1,359 \cdot P (kW)$$

### 1.2.3 Energia e potência elétrica

Embora a energia seja uma coisa só, ela pode se apresentar de formas diferentes. Se ligarmos uma resistência a uma rede elétrica com tensão, passará uma corrente elétrica que irá aquecer a resistência. A resistência absorve energia elétrica e a transforma em calor, que também é uma forma de energia. Um motor elétrico absorve energia elétrica da rede e a transforma em energia mecânica disponível na ponta do eixo.

#### Circuitos de corrente contínua

A “potência elétrica”, em circuitos de corrente contínua, pode ser obtida através da relação da tensão (U), corrente (I) e resistência (R) envolvidas no circuito, ou seja:

$$P = U \cdot I \quad (W)$$

ou,

$$P = \frac{U^2}{R} \quad (W)$$

ou,

$$P = R \cdot I^2 \quad (W)$$

Onde: U = tensão em volt  
I = corrente ampère  
R = resistência em ohm  
P = potência média em Watt

## Circuitos de corrente alternada

### a) Resistência

No caso de “resistências”, quanto maior a tensão da rede, maior será a corrente e mais depressa a resistência irá se aquecer. Isto quer dizer que a potência elétrica será maior. A potência elétrica absorvida da rede, no caso da resistência, é calculada multiplicando-se a tensão da rede pela corrente, se a resistência (carga), for monofásica.

$$P = U_f \cdot I_f \quad (W)$$

No sistema trifásico a potência em cada fase da carga será  $P_f = U_f \times I_f$ , como se fosse um sistema monofásico independente. A potência total será a soma das potências das três fases, ou seja:

$$P = 3P_f = 3 \cdot U_f \cdot I_f$$

Lembrando que o sistema trifásico é ligado em estrela ou triângulo, temos as seguintes relações:

Ligação estrela:  $U = \sqrt{3} \cdot U_f$  e  $I = I_f$

Ligação triângulo:  $U = U_f$  e  $I = \sqrt{3} \cdot I_f$

Assim, a potência total, para ambas as ligações, será:

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \quad (W)$$

OBS.:

Esta expressão vale para a carga formada por resistências, onde não há defasagem da corrente.

### b) Cargas reativas

Para as “cargas reativas”, ou seja, onde existe defasagem, como é o caso dos motores de indução, esta defasagem tem que ser levada em conta e a expressão fica:

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad (W)$$

Onde U e I são, respectivamente, tensão e corrente de linha e  $\cos \varphi$  é o ângulo entre a tensão e a corrente de fase.

A unidade de medida usual para potência elétrica é o watt (W), correspondente a 1 volt x 1 ampère, ou seu múltiplo, o quilowatt = 1.000 watts. Esta unidade também é usada para medida de potência mecânica.

A unidade de medida usual para energia elétrica é o quilo-watt-hora (kWh) correspondente à energia fornecida por uma potência de 1kW funcionando durante uma hora - é a unidade que aparece, para cobrança, nas contas de luz.

## 1.2.4 Potências aparente, ativa e reativa

Potência aparente (S)

É o resultado da multiplicação da tensão pela corrente ( $S = U \cdot I$  para sistemas monofásicos e  $S = \sqrt{3} \cdot U \cdot I$ , para sistemas trifásicos). Corresponde à potência que existiria se não houvesse defasagem da corrente, ou seja, se a carga fosse formada por resistências. Então,

$$S = \frac{P}{\cos \varphi} \quad (VA)$$

Evidentemente, para as cargas resistivas,  $\cos \varphi = 1$  e a potência ativa se confunde com a potência aparente.

A unidade de medidas para potência aparente é o Vol-ampère (VA) ou seu múltiplo, o quilo-volt-ampère (kVA).

Potência ativa (P)

É a parcela da potência aparente que realiza trabalho, ou seja, que é transformada em energia.

$$P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi \quad (W) \quad \text{ou} \quad P = S \cdot \cos \varphi \quad (W)$$

Potência reativa (Q)

É a parcela da potência aparente que “não” realiza trabalho. Apenas é transferida e armazenada nos elementos passivos (capacitores e indutores) do circuito.

$$Q = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \sin \varphi \quad (VAr) \quad \text{ou} \quad Q = S \cdot \sin \varphi \quad (VAr)$$

## Triângulo de potências

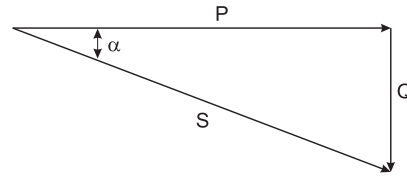


Figura 1.2 - Triângulo de potências (carga indutiva)

## 1.2.5 Fator de potência

O fator de potência, indicado por  $\cos \varphi$ , onde  $\varphi$  é o ângulo de defasagem da tensão em relação à corrente, é a relação entre a potência real (ativa) P e a potência aparente S (figura 1.2).

$$\cos \varphi = \frac{P}{S} = \frac{P \text{ (kW)} \cdot 1000}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I}$$

Assim,

- Carga Resistiva:  $\cos \varphi = 1$
- Carga Indutiva:  $\cos \varphi$  atrasado
- Carga Capacitiva:  $\cos \varphi$  adiantado

Os termos, atrasado e adiantado, referem-se à fase da corrente em relação à fase da tensão.

Um motor não consome apenas potência ativa que é depois convertida em trabalho mecânico, mas também potência reativa, necessária para magnetização, mas que não produz trabalho. No diagrama da figura 1.3, o vetor P representa a potência ativa e o Q a potência reativa, que somadas resultam na potência aparente S. A relação entre potência ativa, medida em kW e a potência aparente medida em kVA, chama-se fator de potência.

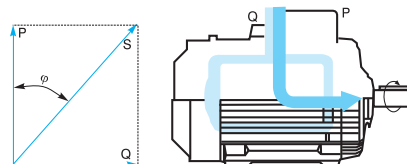


Figura 1.3 - O fator de potência é determinado medindo-se a potência de entrada, a tensão e a corrente de carga nominal

## Importância do fator de potência

Visando otimizar o aproveitamento do sistema elétrico brasileiro, reduzindo o trânsito de energia reativa nas linhas de transmissão, subtransmissão e distribuição, a portaria do DNAEE número 85, de 25 de março de 1992, determina que o fator de potência de referência das cargas passasse dos então atuais 0,85 para 0,92. A mudança do fator de potência, dá maior disponibilidade de potência ativa no sistema, já que a energia reativa limita a capacidade de transporte de energia útil.

O motor elétrico é uma peça fundamental, pois dentro das indústrias, representa mais de 60% do consumo de energia. Logo, é imprescindível a utilização de motores com potência e características bem adequadas à sua função. O fator de potência varia com a carga do motor. Os catálogos WEG indicam os valores típicos desta variação.

## Correção do fator de potência

O aumento do fator de potência é realizado, com a ligação de uma carga capacitiva, em geral, um capacitor ou motor síncrono super excitado, em paralelo com a carga.

Por exemplo:

Um motor elétrico, trifásico de 100cv (75kW), 4V pólos, operando com 100% da potência nominal, com fator de potência original de 0,87 e rendimento de 93,5%. O fator de potência desejado é de 0,95.



Solução:

Utilizando-se da tabela 1.2, na intersecção da linha 0,87 com a coluna de 0,95, obtém-se o valor de 0,238, que multiplicado pela potência do motor em kW, absorvida da rede pelo motor, resulta no valor da potência reativa necessária para elevar-se o fator de potência de 0,87 para 0,95.

$$kVar = \frac{P (cv) \times 0,736 \times F}{Rend. \%} \times 100\% = \frac{100 \times 0,736 \times 0,238 \times 100\%}{93,5\%} \quad kVar = 18,735kVar$$

Onde:

- kVar = Potência trifásica do banco de capacitores a ser instalado
- P(cv) = Potência nominal do motor
- F = fator obtido na tabela 1.2
- Rend. % = Rendimento do motor

FATOR DE POTÊNCIA ORIGINAL	FATOR DE POTÊNCIA DESEJADO																					
	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	
0,50	0,982	1,008	1,034	1,060	1,086	1,112	1,139	1,165	1,192	1,220	1,248	1,276	1,306	1,337	1,369	1,403	1,442	1,481	1,529	1,590	1,732	
0,51	0,937	0,962	0,989	1,015	1,041	1,067	1,094	1,120	1,147	1,175	1,203	1,231	1,261	1,292	1,324	1,358	1,395	1,436	1,484	1,544	1,687	
0,52	0,893	0,919	0,945	0,971	0,997	1,023	1,060	1,076	1,103	1,131	1,159	1,187	1,217	1,248	1,280	1,314	1,351	1,392	1,440	1,500	1,643	
0,53	0,850	0,876	0,902	0,928	0,954	0,980	1,007	1,033	1,060	1,088	1,116	1,144	1,174	1,205	1,237	1,271	1,308	1,349	1,397	1,457	1,600	
0,54	0,809	0,835	0,861	0,887	0,913	0,939	0,966	0,992	1,019	1,047	1,075	1,103	1,133	1,164	1,196	1,230	1,267	1,308	1,356	1,416	1,359	
0,55	0,769	0,795	0,821	0,847	0,873	0,899	0,926	0,952	0,979	1,007	1,035	1,063	1,090	1,124	1,156	1,190	1,228	1,268	1,316	1,377	1,519	
0,56	0,730	0,756	0,782	0,808	0,834	0,860	0,887	0,913	0,940	0,968	0,996	1,024	1,051	1,085	1,117	1,151	1,189	1,229	1,277	1,338	1,480	
0,57	0,692	0,718	0,744	0,770	0,796	0,822	0,849	0,875	0,902	0,930	0,958	0,986	1,013	1,047	1,079	1,113	1,151	1,191	1,239	1,300	1,442	
0,58	0,655	0,681	0,707	0,733	0,759	0,785	0,812	0,838	0,865	0,893	0,921	0,949	0,976	1,010	1,042	1,076	1,114	1,154	1,202	1,263	1,405	
0,59	0,618	0,644	0,670	0,696	0,722	0,748	0,775	0,801	0,828	0,856	0,884	0,912	0,943	0,973	1,005	1,039	1,077	1,117	1,165	1,226	1,368	
0,60	0,584	0,610	0,636	0,662	0,688	0,714	0,741	0,767	0,794	0,822	0,850	0,878	0,905	0,939	0,971	1,005	1,043	1,083	1,131	1,192	1,334	
0,61	0,549	0,575	0,601	0,627	0,653	0,679	0,706	0,732	0,759	0,787	0,815	0,843	0,870	0,904	0,936	0,970	1,008	1,048	1,096	1,157	1,299	
0,62	0,515	0,541	0,567	0,593	0,619	0,645	0,672	0,698	0,725	0,753	0,781	0,809	0,836	0,870	0,902	0,936	0,974	1,014	1,062	1,123	1,265	
0,63	0,483	0,509	0,535	0,561	0,587	0,613	0,640	0,666	0,693	0,721	0,749	0,777	0,804	0,838	0,870	0,904	0,942	0,982	1,000	1,091	1,233	
0,64	0,450	0,476	0,502	0,528	0,554	0,580	0,607	0,633	0,660	0,688	0,716	0,744	0,771	0,805	0,837	0,871	0,909	0,949	0,997	1,066	1,200	
0,65	0,419	0,445	0,471	0,497	0,523	0,549	0,576	0,602	0,629	0,657	0,685	0,713	0,740	0,774	0,806	0,840	0,878	0,918	0,966	1,027	1,169	
0,66	0,388	0,414	0,440	0,466	0,492	0,518	0,545	0,571	0,598	0,626	0,654	0,692	0,709	0,742	0,755	0,809	0,847	0,887	0,935	0,996	1,138	
0,67	0,358	0,384	0,410	0,436	0,462	0,488	0,515	0,541	0,568	0,596	0,624	0,652	0,679	0,713	0,745	0,779	0,817	0,857	0,906	0,966	1,108	
0,68	0,329	0,355	0,381	0,407	0,433	0,459	0,486	0,512	0,539	0,567	0,595	0,623	0,650	0,684	0,716	0,750	0,788	0,828	0,876	0,937	1,079	
0,69	0,299	0,325	0,351	0,377	0,403	0,429	0,456	0,482	0,509	0,537	0,565	0,593	0,620	0,654	0,686	0,720	0,758	0,798	0,840	0,907	1,049	
0,70	0,270	0,296	0,322	0,348	0,374	0,400	0,427	0,453	0,480	0,508	0,536	0,564	0,591	0,625	0,657	0,691	0,729	0,769	0,811	0,878	1,020	
0,71	0,242	0,268	0,294	0,320	0,346	0,372	0,399	0,425	0,452	0,480	0,508	0,536	0,563	0,597	0,629	0,663	0,701	0,741	0,783	0,850	0,992	
0,72	0,213	0,239	0,265	0,291	0,317	0,343	0,370	0,396	0,423	0,451	0,479	0,507	0,534	0,568	0,600	0,624	0,672	0,712	0,754	0,821	0,963	
0,73	0,186	0,212	0,238	0,264	0,290	0,316	0,343	0,369	0,396	0,424	0,452	0,480	0,507	0,541	0,573	0,607	0,645	0,685	0,727	0,794	0,936	
0,74	0,159	0,185	0,211	0,237	0,263	0,289	0,316	0,342	0,369	0,397	0,425	0,453	0,480	0,514	0,546	0,580	0,618	0,658	0,700	0,767	0,909	
0,75	0,132	0,158	0,184	0,210	0,236	0,262	0,289	0,315	0,342	0,370	0,398	0,426	0,453	0,487	0,519	0,553	0,591	0,631	0,673	0,740	0,882	
0,76	0,106	0,131	0,157	0,183	0,209	0,235	0,262	0,288	0,315	0,343	0,371	0,399	0,426	0,460	0,492	0,526	0,564	0,604	0,652	0,713	0,855	
0,77	0,079	0,106	0,131	0,157	0,183	0,209	0,236	0,262	0,289	0,317	0,345	0,373	0,400	0,434	0,466	0,500	0,538	0,578	0,620	0,686	0,829	
0,78	0,053	0,079	0,105	0,131	0,157	0,183	0,210	0,236	0,263	0,291	0,319	0,347	0,374	0,408	0,440	0,474	0,512	0,562	0,594	0,661	0,803	
0,79	0,026	0,062	0,078	0,104	0,130	0,153	0,183	0,209	0,236	0,264	0,292	0,320	0,347	0,381	0,403	0,447	0,485	0,525	0,567	0,634	0,776	
0,80	0,000	0,026	0,062	0,078	0,104	0,130	0,157	0,183	0,210	0,238	0,266	0,264	0,321	0,355	0,387	0,421	0,459	0,499	0,541	0,608	0,750	
0,81		0,000	0,026	0,062	0,078	0,104	0,131	0,157	0,184	0,212	0,240	0,268	0,295	0,329	0,361	0,395	0,433	0,473	0,515	0,582	0,724	
0,82			0,000	0,026	0,062	0,078	0,105	0,131	0,158	0,186	0,214	0,242	0,269	0,303	0,335	0,369	0,407	0,447	0,496	0,556	0,696	
0,83				0,000	0,026	0,062	0,079	0,105	0,132	0,160	0,188	0,216	0,243	0,277	0,309	0,343	0,381	0,421	0,463	0,536	0,672	
0,84					0,000	0,026	0,053	0,079	0,106	0,14	0,162	0,190	0,217	0,251	0,283	0,317	0,355	0,395	0,437	0,504	0,645	
0,85						0,000	0,027	0,053	0,080	0,108	0,136	0,164	0,194	0,225	0,257	0,191	0,229	0,369	0,417	0,476	0,620	
0,86							0,000	0,026	0,053	0,081	0,109	0,137	0,167	0,198	0,230	0,265	0,301	0,343	0,390	0,451	0,593	
0,87									0,027	0,055	0,082	0,111	0,141	0,172	0,204	0,238	0,275	0,317	0,364	0,425	0,567	
0,88										0,028	0,056	0,084	0,114	0,145	0,177	0,211	0,248	0,290	0,337	0,398	0,540	
0,89											0,028	0,056	0,086	0,117	0,149	0,183	0,220	0,262	0,309	0,370	0,512	
0,90												0,028	0,058	0,089	0,121	0,155	0,192	0,234	0,281	0,342	0,484	
0,91													0,030	0,061	0,093	0,127	0,164	0,206	0,253	0,314	0,456	
0,92														0,031	0,063	0,097	0,134	0,176	0,223	0,284	0,426	
0,93															0,032	0,068	0,103	0,145	0,192	0,253	0,395	
0,94																0,034	0,071	0,113	0,160	0,221	0,363	
0,95																	0,037	0,079	0,126	0,187	0,328	
0,96																			0,042	0,089	0,149	0,292
0,97																				0,047	0,108	0,251
0,98																					0,061	0,203
0,99																						0,142

Tabela 1.2 - Correção do fator de potência

### 1.2.6 Rendimento

O motor elétrico absorve energia elétrica da linha e a transforma em energia mecânica disponível no eixo. O rendimento define a eficiência com que é feita esta transformação. Chamando "Potência útil"  $P_u$  a potência mecânica disponível no eixo e "Potência absorvida"  $P_a$  a potência elétrica que o motor retira da rede, o rendimento será a relação entre as duas, ou seja:

$$\eta = \frac{P_u \text{ (W)}}{P_a \text{ (W)}} = \frac{736 \cdot P \text{ (cv)}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi} = \frac{1000 \cdot P \text{ (kW)}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi}$$

ou

$$\eta\% = \frac{736 \cdot P \text{ (cv)}}{\sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos \varphi} \cdot 100$$

### 1.2.7 Relação entre conjugado e potência

Quando a energia mecânica é aplicada sob a forma de movimento rotativo, a potência desenvolvida depende do conjugado  $C$  e da velocidade de rotação  $n$ . As relações são:

$$P \text{ (cv)} = \frac{C \text{ (kgfm)} \cdot n \text{ (rpm)}}{716} = \frac{C \text{ (Nm)} \cdot n \text{ (rpm)}}{7024}$$

$$P \text{ (kW)} = \frac{C \text{ (kgfm)} \cdot n \text{ (rpm)}}{974} = \frac{C \text{ (Nm)} \cdot n \text{ (rpm)}}{9555}$$

INVERSAMENTE

$$C \text{ (kgfm)} = \frac{716 \cdot P \text{ (cv)}}{n \text{ (rpm)}} = \frac{974 \cdot P \text{ (kW)}}{n \text{ (rpm)}}$$

$$C \text{ (Nm)} = \frac{7024 \cdot P \text{ (cv)}}{n \text{ (rpm)}} = \frac{9555 \cdot P \text{ (kW)}}{n \text{ (rpm)}}$$

## 1.3 Sistemas de corrente alternada monofásica

### 1.3.1 Generalidades

A corrente alternada se caracteriza pelo fato de que a tensão, em vez de permanecer fixa, como entre os pólos de uma bateria, varia com o tempo, mudando de sentido alternadamente, donde o seu nome.

No sistema monofásico uma tensão alternada  $U$  (volt) é gerada e aplicada entre dois fios, aos quais se liga a carga, que absorve uma corrente  $I$  (ampère) - ver figura 1.4a.

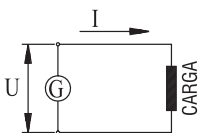


Figura 1.4a

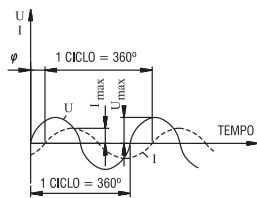


Figura 1.4b

Se representarmos num gráfico os valores de  $U$  e  $I$ , a cada instante, vamos obter a figura 1.4b. Na figura 1.4b estão também indicadas algumas grandezas que serão definidas em seguida. Note que as ondas de tensão e de corrente não estão "em fase", isto é, não passam pelo valor zero ao mesmo tempo, embora tenham a mesma frequência; isto acontece para muitos tipos de carga, por exemplo, enrolamentos de motores (cargas reativas).

### Frequência

É o número de vezes por segundo que a tensão muda de sentido e volta à condição inicial. É expressa em "ciclos por segundo" ou "hertz", simbolizada por Hz.

### Tensão máxima ( $U_{m\acute{a}x}$ )

É o valor de "pico" da tensão, ou seja, o maior valor instantâneo atingido pela tensão durante um ciclo (este valor é atingido duas vezes por ciclo, uma vez positivo e uma vez negativo).

### Corrente máxima ( $I_{m\acute{a}x}$ )

É o valor "de pico" da corrente.

### Valor eficaz de tensão e corrente ( $U$ e $I$ )

É o valor da tensão e corrente contínuas que desenvolvem potência correspondente àquela desenvolvida pela corrente alternada. Pode-se demonstrar que o valor eficaz vale:

$$U = U_{m\acute{a}x} / 2 \quad \text{e} \quad I = I_{m\acute{a}x} / 2 \cdot \sqrt{2}$$

Por exemplo: Se ligarmos uma "resistência" a um circuito de corrente alternada ( $\cos \varphi = 1$ ) com  $U_{m\acute{a}x} = 311$  volts e  $I_{m\acute{a}x} = 14,14$  ampères, a potência desenvolvida será:

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi = \frac{1}{2} U_{m\acute{a}x} \cdot I_{m\acute{a}x} \cdot \cos \varphi$$

$$P = 2.200 \text{ watts}$$

OBS.: Na linguagem normal, quando se fala em tensão e corrente, por exemplo, 220 volts ou 10 ampères, sem especificar mais nada, estamos nos referindo à valores eficazes da tensão ou da corrente, que são empregados na prática.

### Defasagem ( $\varphi$ )

É o "atraso" da onda de corrente em relação à onda da tensão (ver figura 1.4b). Em vez de ser medido em tempo (segundos), este atraso é geralmente medido em ângulo (graus) correspondente à fração de um ciclo completo, considerando 1 ciclo =  $360^\circ$ . Mas comumente a defasagem é expressa pelo cosseno do ângulo (ver item "1.2.5 - Fator de potência").

### 1.3.2 Ligações em série e paralelo

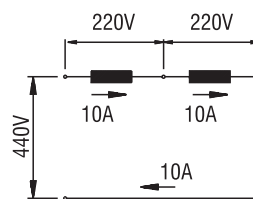


Figura 1.5a

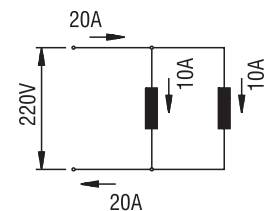


Figura 1.5b

Se ligarmos duas cargas iguais a um sistema monofásico, esta ligação pode ser feita em dois modos:

- ligação em série (figura 1.5a), em que as duas cargas são atravessadas pela corrente total do circuito. Neste caso, a tensão em cada carga será a metade da tensão do circuito para cargas iguais.
- ligação em paralelo (figura 1.5b), em que é aplicada às duas cargas a tensão do circuito. Neste caso, a corrente em cada carga será a metade da corrente total do circuito para cargas iguais.

### 1.4 Sistemas de corrente alternada trifásica

O sistema trifásico é formado pela associação de três sistemas monofásicos de tensões  $U_1$ ,  $U_2$  e  $U_3$  tais que a defasagem entre elas seja de  $120^\circ$ , ou seja, os "atrasos" de  $U_2$  em relação a  $U_1$ , de  $U_3$  em relação a  $U_2$  e de  $U_1$  em relação a  $U_3$  sejam iguais a  $120^\circ$  (considerando um ciclo completo =  $360^\circ$ ). O sistema é equilibrado, isto é, as três tensões têm o mesmo valor eficaz  $U_1 = U_2 = U_3$  conforme figura 1.6.

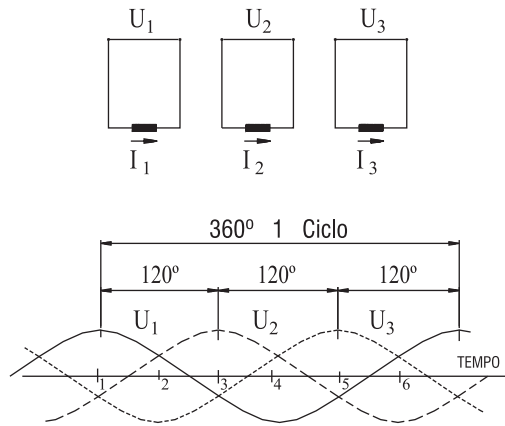


Figura 1.6

Ligando entre si os três sistemas monofásicos e eliminando os fios desnecessários, teremos um sistema trifásico: três tensões  $U_1$ ,  $U_2$  e  $U_3$  equilibradas, defasadas entre si de  $120^\circ$  e aplicadas entre os três fios do sistema. A ligação pode ser feita de duas maneiras, representadas nos esquemas seguintes. Nestes esquemas, costuma-se representar as tensões com setas inclinadas ou vetores girantes, mantendo entre si o ângulo correspondente à defasagem ( $120^\circ$ ), conforme figuras 1.7a, b e c, e figuras 1.8a, b e c.

#### 1.4.1 Ligação triângulo

Se ligarmos os três sistemas monofásicos entre si, como indicam as figuras 1.7a, b e c, podemos eliminar três fios, deixando apenas um em cada ponto de ligação, e o sistema trifásico ficará reduzido a três fios  $L_1$ ,  $L_2$  e  $L_3$ .

*Tensão de linha (U)*

É a tensão nominal do sistema trifásico aplicada entre dois quaisquer dos três fios  $L_1$ ,  $L_2$  e  $L_3$ .

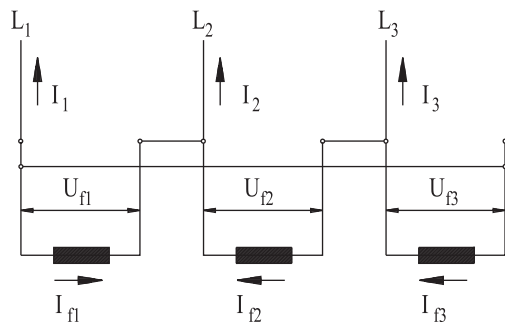


Figura 1.7a - Ligações

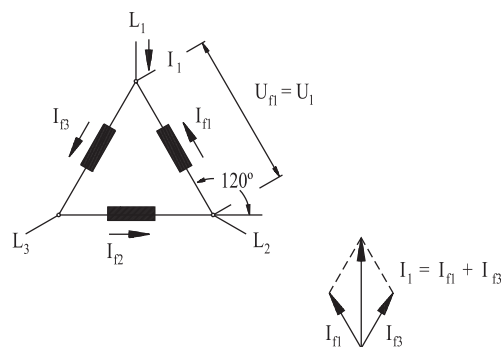


Figura 1.7b - Esquema

Figura 1.7c - Diagrama

*Corrente de linha (I)*

É a corrente em qualquer um dos três fios  $L_1$ ,  $L_2$  e  $L_3$ .

*Tensão e corrente de fase ( $U_f$  e  $I_f$ )*

É a tensão e corrente de cada um dos três sistemas monofásicos considerados.

Examinando o esquema da figura 1.7b, vê-se que:

$$U = U_f$$

$$I = \sqrt{3} \cdot I_f = 1,732 I_f$$

$$I = I_{f1} + I_{f3} \text{ (figura 1.7c)}$$

Exemplo: Temos um sistema equilibrado de tensão nominal 220 volts. A corrente de linha medida é 10 ampères. Ligando a este sistema uma carga trifásica composta de três cargas iguais ligadas em triângulo, qual a tensão e a corrente em cada uma das cargas?

Temos  $U_f = U_1 = 220$  volts em cada uma das cargas.

Se  $I = 1,732 \cdot I_f$ , temos  $I_f = 0,577 \cdot I = 0,577 \cdot 10 = 5,77$  ampères em cada uma das cargas.

#### 1.4.2 Ligação estrela

Ligando um dos fios de cada sistema monofásico a um ponto comum aos três, os três fios restantes formam um sistema trifásico em estrela (figura 1.8a).

Às vezes, o sistema trifásico em estrela é "a quatro fios" ou "com neutro". O quarto fio é ligado ao ponto comum às três fases. A tensão de linha ou tensão nominal do sistema trifásico e a corrente de linha, são definidas do mesmo modo que na ligação triângulo.

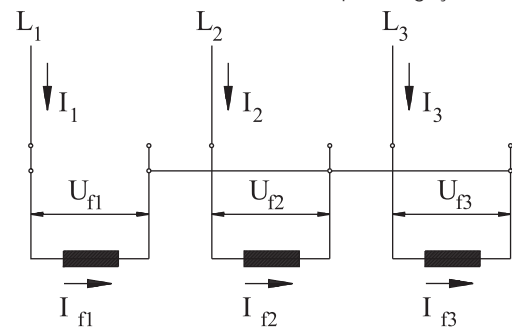


Figura 1.8a - Ligações

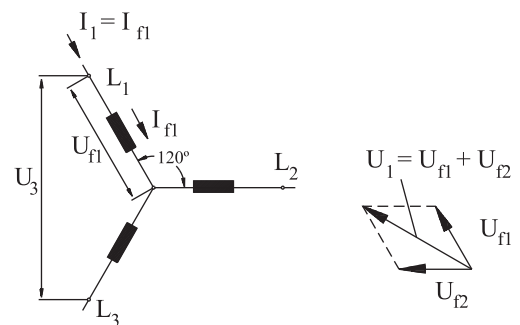


Figura 1.8b - Esquema

Figura 1.8c - Diagrama

Examinando o esquema da figura 1.8b, vê-se que:

$$I = I_f$$

$$U = \sqrt{3} \cdot U_f = 1,732 U_f$$

$$U = U_{f1} + U_{f2} \text{ (figura 1.8c)}$$

Exemplo: Temos uma carga trifásica composta de três cargas iguais; cada carga é feita para ser ligada a uma tensão de 220 volts, absorvendo 5,77 ampères.

Qual a tensão nominal do sistema trifásico que alimenta estas cargas ligadas em estrela em suas condições normais (220 volts e 5,77 ampères)? Qual a corrente de linha?

Temos  $U_f = 220$  volts (normal de cada carga)

$$U = 1,732 \cdot 220 = 380 \text{ volts}$$

$$I = I_f = 5,77 \text{ ampères}$$

### 1.5 Motor de indução trifásico

O motor de indução trifásico (figura 1.9) é composto fundamentalmente de duas partes: estator e rotor.

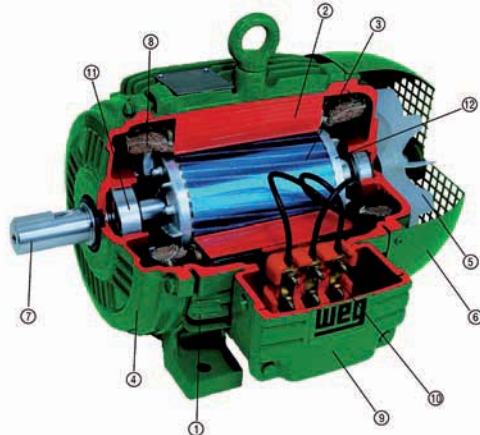


Figura 1.9

#### Estator

- Carcaça ( 1 ) - é a estrutura suporte do conjunto; de construção robusta em ferro fundido, aço ou alumínio injetado, resistente à corrosão e com aletas.
- Núcleo de chapas ( 2 ) - as chapas são de aço magnético, tratadas termicamente para reduzir ao mínimo as perdas no ferro.
- Enrolamento trifásico ( 8 ) - três conjuntos iguais de bobinas, uma para cada fase, formando um sistema trifásico ligado à rede trifásica de alimentação.

#### Rotor

- Eixo ( 7 ) - transmite a potência mecânica desenvolvida pelo motor. É tratado termicamente para evitar problemas como empenamento e fadiga.
- Núcleo de chapas ( 3 ) - as chapas possuem as mesmas características das chapas do estator.
- Barras e anéis de curto-circuito ( 12 ) - são de alumínio injetado sob pressão numa única peça.

Outras partes do motor de indução trifásico:

- Tampa ( 4 )
- Ventilador ( 5 )
- Tampa defletora ( 6 )
- Caixa de ligação ( 9 )
- Terminais ( 10 )
- Rolamentos ( 11 )

O foco deste manual é o “motor de gaiola”, cujo rotor é constituído de um conjunto de barras não isoladas e interligadas por anéis de curto-circuito.

O que caracteriza o motor de indução é que só o estator é ligado à rede de alimentação. O rotor não é alimentado externamente e as correntes que circulam nele, são induzidas eletromagneticamente pelo estator, donde o seu nome de motor de indução.

#### 1.5.1 Princípio de funcionamento - campo girante

Quando uma bobina é percorrida por uma corrente elétrica, é criado um campo magnético dirigido conforme o eixo da bobina e de valor proporcional à corrente.

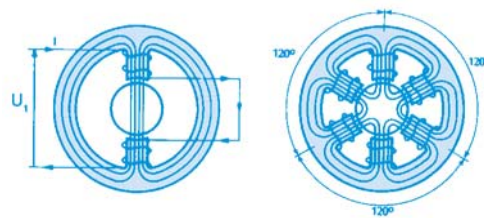


Figura 1.10a

Figura 1.10b

a) Na figura 1.10a é indicado um “enrolamento monofásico” atravessado por uma corrente  $I$ , e o campo  $H$  é criado por ela; o enrolamento é constituído de um par de polos (um pólo “norte” e um pólo “sul”), cujos efeitos se somam para estabelecer o campo  $H$ . O fluxo magnético atravessa o rotor entre os dois polos e se fecha através do núcleo do estator.

Se a corrente  $I$  é alternada, o campo  $H$  também é, e o seu valor a cada instante será representado pelo mesmo gráfico da figura 1.4b, inclusive invertendo o sentido em cada meio ciclo. O campo  $H$  é “pulsante” pois, sua intensidade “varia” proporcionalmente à corrente, sempre na “mesma” direção norte-sul.

b) Na figura 1.10b é indicado um “enrolamento trifásico”, que é composto por três monofásicos espaçados entre si de  $120^\circ$ . Se este enrolamento for alimentado por um sistema trifásico, as correntes  $I_1, I_2$  e  $I_3$  criarão, do mesmo modo, os seus próprios campos magnéticos  $H_1, H_2$  e  $H_3$ . Estes campos são espaçados entre si de  $120^\circ$ . Além disso, como são proporcionais às respectivas correntes, serão defasados no tempo, também de  $120^\circ$  entre si e podem ser representados por um gráfico igual ao da figura 1.6. O campo total  $H$  resultante, a cada instante, será igual à soma gráfica dos três campos  $H_1, H_2$  e  $H_3$  naquele instante.

Na figura 1.11, representamos esta soma gráfica para seis instantes sucessivos.

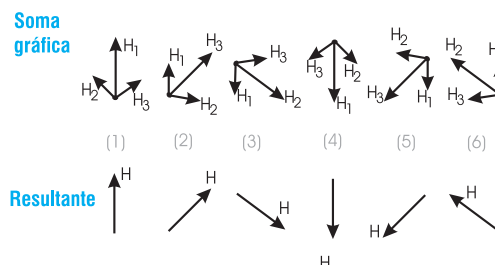


Figura 1.11

No instante ( 1 ), a figura 1.6, mostra que o campo  $H_1$  é máximo e os campos  $H_2$  e  $H_3$  são negativos e de mesmo valor, iguais a 0,5. Os três campos são representados na figura 1.11 ( 1 ), parte superior, levando em conta que o campo negativo é representado por uma seta de sentido oposto ao que seria normal; o campo resultante (soma gráfica) é mostrado na parte inferior da figura 1.11 ( 1 ), tendo a mesma direção do enrolamento da fase 1.

Repetindo a construção para os pontos 2, 3, 4, 5 e 6 da figura 1.6, observa-se que o campo resultante  $H$  tem intensidade “constante”, porém sua direção vai “girando”, completando uma volta no fim de um ciclo.

Assim, quando um enrolamento trifásico é alimentado por correntes trifásicas, cria-se um “campo girante”, como se houvesse um único par de polos girantes, de intensidade constante. Este campo girante, criado pelo enrolamento trifásico do estator, induz tensões nas barras do rotor (linhas de fluxo cortam as barras do rotor) as quais geram correntes, e conseqüentemente, um campo no rotor, de polaridade oposta à do campo girante. Como campos opostos se atraem e como o campo do estator (campo girante) é rotativo, o rotor tende a acompanhar a rotação deste campo. Desenvolve-se então, no rotor, um conjugado motor que faz com que ele gire, acionando a carga.

### 1.5.2 Velocidade síncrona ( $n_s$ )

A velocidade síncrona do motor é definida pela velocidade de rotação do campo girante, a qual depende do número de pólos (2p) do motor e da frequência (f) da rede, em hertz. Os enrolamentos podem ser construídos com um ou mais pares de pólos, que se distribuem alternadamente (um "norte" e um "sul") ao longo da periferia do núcleo magnético. O campo girante percorre um par de pólos (p) a cada ciclo. Assim, como o enrolamento tem pólos ou "p" pares de pólos, a velocidade do campo será:

$$n_s = \frac{60 \cdot f}{p} = \frac{120 \cdot f}{2p} \quad (\text{rpm})$$

Exemplos:

a) Qual a rotação síncrona de um motor de 6 pólos, 50Hz?

$$n_s = \frac{120 \cdot 50}{6} = 1000 \text{ rpm}$$

b) Motor de 12 pólos, 60Hz?

$$n_s = \frac{120 \cdot 60}{12} = 600 \text{ rpm}$$

Note que o número de pólos do motor terá que ser sempre par, para formar os pares de pólos. Para as frequências e "polaridades" usuais, as velocidades síncronas são:

Nº de pólos	Rotação síncrona por minuto	
	60 Hertz	50 Hertz
2	3.600	3.000
4	1.800	1.500
6	1.200	1.000
8	900	750
10	720	600

Tabela 1.3 - Velocidades síncronas

Para motores de "dois pólos", como no item 1.5.1, o campo percorre uma volta a cada ciclo. Assim, os graus elétricos equivalem aos graus mecânicos.

Para motores com mais de dois pólos, de acordo com o número de pólos, um giro "geométrico" menor.

Por exemplo: Para um motor de seis pólos teremos, em um ciclo completo, um giro do campo de  $360^\circ \times 2/6 = 120^\circ$  geométricos. Isto equivale, logicamente, a 1/3 da velocidade em dois pólos. Conclui-se, assim, que:

$$\text{Graus geométricos} = \text{Graus mecânicos} \times p$$

### 1.5.3 Escorregamento (s)

Se o motor gira a uma velocidade diferente da velocidade síncrona, ou seja, diferente da velocidade do campo girante, o enrolamento do rotor "corta" as linhas de força magnética do campo e, pelas leis do eletromagnetismo, circularão nele correntes induzidas.

Quanto maior a carga, maior terá que ser o conjugado necessário para acioná-la. Para obter o conjugado, terá que ser maior a diferença de velocidade para que as correntes induzidas e os campos produzidos sejam maiores. Portanto, à medida que a carga aumenta cai a rotação do motor. Quando a carga é zero (motor em vazio) o rotor girará praticamente com a rotação síncrona. A diferença entre a velocidade do motor n e a velocidade síncrona  $n_s$  chama-se escorregamento s, que pode ser expresso em rpm, como fração da velocidade síncrona, ou como porcentagem desta

$$s \text{ (rpm)} = n_s - n ; s = \frac{n_s - n}{n_s} ; s \text{ (%) } = \frac{n_s - n}{n_s} \cdot 100$$

Para um dado escorregamento s(%), a velocidade do motor será, portanto

$$n = n_s \cdot \left( 1 - \frac{s \text{ (%)}}{100} \right)$$

Exemplo: Qual o escorregamento de um motor de 6 pólos, 50Hz, se sua velocidade é de 960 rpm?

$$s \text{ (%) } = \frac{1000 - 960}{1000} \cdot 100$$

$$s \text{ (%) } = 4\%$$

### 1.5.4 Velocidade nominal

É a velocidade (rpm) do motor funcionando à potência nominal, sob tensão e frequência nominais. Conforme foi visto no item 1.5.3, depende do escorregamento e da velocidade síncrona.

$$n = n_s \cdot \left( 1 - \frac{s \text{ \%}}{100} \right) \quad (\text{rpm})$$

### 1.6 Materiais e Sistemas de Isolação

Sendo o motor de indução, uma máquina robusta e de construção simples, a sua vida útil depende quase exclusivamente da vida útil da isolamento dos enrolamentos. Esta é afetada por muitos fatores, como umidade, vibrações, ambientes corrosivos e outros. Dentre todos os fatores, o mais importante é sem dúvida a temperatura de trabalho dos materiais isolantes empregados.

Um aumento de 8 a 10 graus acima do limite da classe térmica na temperatura da isolamento pode reduzir a vida útil do bobinado pela metade. Para uma maior vida do motor elétrico recomendamos a utilização de sensores térmicos de proteção do bobinado.

Quando falamos em diminuição da vida útil do motor, não nos referimos às temperaturas elevadas, quando o isolante se queima e o enrolamento é destruído repentinamente. Vida útil da isolamento (em termos de temperatura de trabalho, bem abaixo daquela em que o material se queima), refere-se ao envelhecimento gradual do isolante, que vai se tornando ressecado, perdendo o poder isolante, até que não suporte mais a tensão aplicada e produza o curto-circuito.

A experiência mostra que a isolamento tem uma duração praticamente ilimitada, se a sua temperatura for mantida abaixo do limite de sua classe térmica. Acima deste valor, a vida útil da isolamento vai se tornando cada vez mais curta, à medida que a temperatura de trabalho é mais alta. Este limite de temperatura é muito mais baixo que a temperatura de "queima" do isolante e depende do tipo de material empregado.

Esta limitação de temperatura refere-se ao ponto mais quente da isolamento e não necessariamente ao enrolamento todo. Evidentemente, basta um "ponto fraco" no interior da bobina para que o enrolamento fique inutilizado.

#### 1.6.1 Material Isolante

O material isolante impede, limita e direciona o fluxo das correntes elétricas. Apesar da principal função do material isolante ser de impedir o fluxo de corrente de um condutor para terra ou para um potencial mais baixo, ele serve também para dar suporte mecânico, proteger o condutor de degradação provocada pelo meio ambiente e transferir calor para o ambiente externo.

Gases, líquidos e sólidos são usados para isolar equipamentos elétricos, conforme as necessidades do sistema. Os sistemas de isolamento influenciam na boa qualidade do equipamento e o tipo e a qualidade da isolamento afetam o custo, o peso, o desempenho e a vida do mesmo.

#### 1.6.2 Sistema Isolante

Uma combinação íntima e única de dois ou mais materiais isolantes usados num equipamento elétrico denomina-se sistema isolante. Essa combinação num motor elétrico consiste do fio magnético, isolamento de fundo de ranhura, isolamento de fechamento de ranhura, isolamento entre fases, verniz e/ou resina de impregnação, isolamento do cabo de ligação, isolamento de solda. Qualquer material ou componente que não esteja em contato com a bobina é considerado não fazendo parte do sistema de isolamento.



### 1.6.3 Classes Térmicas

A durabilidade da isolamento de um produto eletromecânico é afetada por muitos fatores tais como temperatura, esforços elétricos e mecânicos, vibração, atmosfera agressiva, umidade, pó e radiação.

Como a temperatura em produtos eletromecânicos é freqüentemente o fator predominante para o envelhecimento do material isolante e do sistema de isolamento, certas classificações térmicas básicas são úteis e reconhecidas mundialmente. O que diferencia as classes de isolamento são os materiais isolantes utilizados. Os materiais e sistemas isolantes são classificados conforme a resistência à temperatura por longo período de tempo. As normas citadas a seguir referem-se à classificação de materiais e sistemas isolantes:

Materiais	Sistemas	Materiais e Sistemas
UL 746B	UL 1446	IEC 85
IEC 216	UL 1561 / 1562	
	IEC 505	
	IEEE 117	

As classes térmicas são as seguintes:

Temperatura máxima	Classes de Temperatura	
	IEC 85	UL 1446
90 °C	Y (90°C)	-
105 °C	A (105°C)	-
120 °C	E (120°C)	120 (E)
130 °C	B (130°C)	130 (B)
155 °C	F (155°C)	155 (F)
180 °C	H (180°C)	180 (H)
200 °C	200 (200°C)	200 (N)
220 °C	220 (220°C)	220 (R)
240 °C	-	240 (S)
250 °C	250 (250°C)	acima 240 °C

As classes de temperaturas acima de 250°C são designadas de acordo com a temperatura.

Especifica-se que em um equipamento eletromecânico, a classe térmica representa a temperatura máxima que o equipamento pode alcançar no seu ponto mais quente, ao estar operando em carga nominal.

A classificação térmica de um material ou sistema é baseada na comparação com sistemas ou material de referência conhecidos. No entanto, nos casos em que não se conhece nenhum material de referência, a classe térmica pode ser obtida extrapolando a curva de durabilidade térmica (Gráfico de Arrhenius) para um dado tempo (IEC 216 especifica 20.000 horas).

### 1.6.4 Materiais Isolantes em Sistemas de Isolação

A especificação de um produto numa determinada classe térmica não significa e não implica que cada material isolante usado na sua construção tenha a mesma capacidade térmica (classe térmica). O limite de temperatura para um sistema de isolamento não pode ser diretamente relacionado à capacidade térmica dos materiais individuais nesse sistema. Num sistema, a performance térmica de um material pode ser melhorada através de características protetivas de certos materiais usados com esse material. Por exemplo, um material classe 155°C pode ter o seu desempenho melhorado quando o conjunto é impregnado com verniz classe 180°C.

### 1.6.5 Sistemas de Isolação WEG

Para atender as várias exigências do mercado e aplicações específicas, aliadas a um excelente desempenho técnico, nove sistemas de isolamento são utilizados nos diversos motores WEG. O fio circular esmaltado é um dos componentes mais importantes do motor, pois é a corrente elétrica circulando por ele que cria o campo magnético necessário para o funcionamento do motor.

Durante a fabricação do motor, os fios são submetidos a esforços mecânicos de tração, flexão e abrasão. Em funcionamento, os efeitos térmicos e elétricos agem também sobre o material isolante do fio. Por essa razão, ele deve ter uma boa isolamento mecânica, térmica e elétrica. O esmalte utilizado atualmente nos fios garante essas propriedades, sendo a propriedade mecânica assegurada pela camada externa do esmalte que resiste a forças de abrasão durante a inserção do mesmo nas ranhuras do estator. A camada de esmalte interna garante alta rigidez dielétrica e o conjunto atribui classe 200°C ao fio (UL File E234451). Esse fio é utilizado em todos os motores classe B, F e H, com exceção dos motores acionados por inversores de freqüência. Neste utiliza-se fio especial. Também nos motores para extração de fumaça (Smoke Extraction Motor) o fio é especial para altíssimas temperaturas.

Os filmes e laminados isolantes têm função de isolar termicamente e eletricamente partes da bobina do motor. Como a vida útil do motor depende quase que exclusivamente da vida útil da isolamento, aplica-se o material adequado para cada classe de motor. Esses filmes e laminados são aplicados nos seguintes pontos:

- entre a bobina e a ranhura para isolar o pacote de chapas de aço (terra) da bobina de fios esmaltados;
- entre as fases para isolar eletricamente uma fase da bobina da outra fase;
- fechamento da ranhura do estator para isolar eletricamente a bobina localizada na parte superior da ranhura do estator e para atuar mecanicamente de modo a manter os fios dentro da ranhura do estator.

Os filmes e laminados utilizados são à base de aramida e poliéster.



Fig. 1.12 – Fios e Filmes aplicados no estator

Os vernizes e resinas de impregnação têm como principal função manter unidos entre si todos os fios esmaltados da bobina com todos os componentes do estator através da aglutinação pelo verniz ou resina. Essa aglutinação impede que os fios vibrem e atritem entre si. Esse atrito poderia provocar falhas no esmalte do fio levando-o a um curto circuito. A aglutinação ajuda ainda na dissipação térmica do calor gerado pelo condutor.

Utiliza-se atualmente dois tipos de vernizes e dois tipos de resinas de impregnação, todos à base de poliéster, para atender às necessidades construtivas e de aplicação dos motores. A resina de silicone é utilizada apenas para motores especiais projetados para altíssimas temperaturas.

Os vernizes e resinas melhoram as características térmica e elétrica dos materiais impregnados podendo-se atribuir uma classe térmica maior aos materiais impregnados, quando comparados a esses mesmos materiais sem impregnação. Também atuam como proteção da bobina e partes dela contra ambientes úmidos, marítimos e produtos químicos.

Os vernizes são aplicados pelo processo de imersão e posterior cura em estufa e as resinas (isentas de solventes) são aplicadas pelo processo de Fluxo Contínuo.



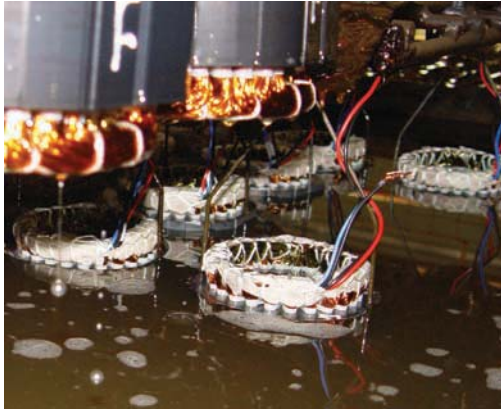


Fig. 1.12.1 – Impregnação por Imersão

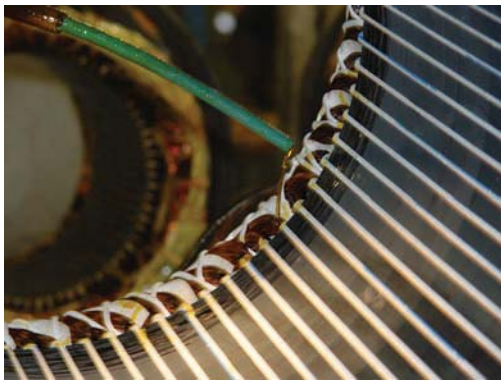


Fig. 1.12.3 – Fluxo contínuo de resina

Os cabos de ligação são construídos com materiais isolantes elastoméricos. Esses materiais têm única e exclusivamente a função de isolar eletricamente o condutor do meio externo. Eles têm alta resistência elétrica aliada à adequada flexibilidade para permitir o fácil manuseio durante o processo de fabricação, como durante a instalação e manutenção do motor. Os cabos de ligação são especificados conforme a classe térmica do motor, e conforme o meio em que o motor irá ser aplicado. Um exemplo é o motor para bombas submersas em que o cabo deve ser quimicamente resistente ao óleo da bomba.

Os tubos flexíveis têm a função de cobrir e isolar eletricamente as soldas das conexões entre os fios da bobina e o cabo de ligação, ou entre fios. Eles são flexíveis para permitir que se moldem aos pontos de solda e à amarração da cabeça da bobina, e possuem boa resistência elétrica. Utilizam-se atualmente três tipos de tubos:

- Tubo com trama de poliéster recoberto com resina acrílica – Classe 155°C
- Tubo com trama de fibra de vidro recoberto com borracha de silicone Classe 180°C
- Tubo de poliéster termoencolhível – Classe 130°C

## 2. Características da rede de alimentação

### 2.1 O sistema

No Brasil, o sistema de alimentação pode ser monofásico ou trifásico. O sistema monofásico é utilizado em serviços domésticos, comerciais e rurais, enquanto o sistema trifásico, em aplicações industriais, ambos em 60Hz.

#### 2.1.1 Trifásico

As tensões trifásicas mais usadas nas redes industriais são:

- Baixa tensão: 220V, 380V e 440V
- Média tensão: 2.300 V, 4.160 V e 6.600 V

O sistema trifásico estrela de baixa tensão, consiste de três condutores de fase (L1, L2, L3) e o condutor neutro (N), sendo este, conectado ao ponto estrela do gerador ou secundário dos transformadores (conforme mostra figura 2.1).

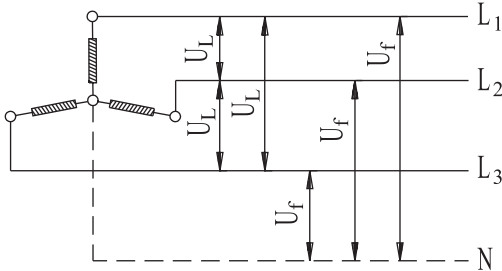


Figura 2.1 - Sistema trifásico

#### 2.1.2 Monofásico

As tensões monofásicas padronizadas no Brasil são as de 127V (conhecida como 110V) e 220V.

Os motores monofásicos são ligados a duas fases (tensão de linha  $U_L$ ) ou à uma fase e o neutro (tensão de fase  $U_f$ ). Assim, a tensão nominal do motor monofásico deverá ser igual à tensão  $U_L$  ou  $U_f$  do sistema.

Quando vários motores monofásicos são conectados ao sistema trifásico (formado por três sistemas monofásicos), deve-se tomar o cuidado para distribuí-los de maneira uniforme, evitando-se assim, desequilíbrio entre as fases.

#### Monofásico com retorno por terra - MRT

O sistema monofásico com retorno por terra - MRT -, é um sistema elétrico em que a terra funciona como condutor de retorno da corrente de carga. Afigura-se como solução para o emprego no monofásico a partir de alimentadores que não têm o condutor neutro. Dependendo da natureza do sistema elétrico existente e características do solo onde será implantado (geralmente na eletrificação rural), tem-se:

##### a) Sistema monofilar

É a versão mais prática e econômica do MRT, porém, sua utilização só é possível onde a saída da subestação de origem é estrela-triângulo.

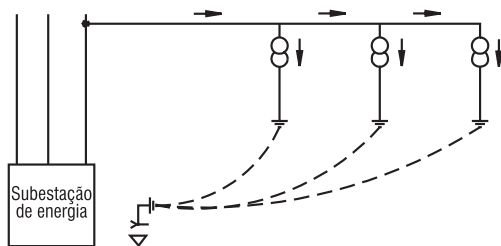


Figura 2.2 - Sistema monofilar

##### b) Sistema monofilar com transformador de isolamento

Este sistema possui algumas desvantagens, além do custo do transformador, como:

- 1) Limitação da potência do ramal à potência nominal do transformador de isolamento;

- 2) Necessidade de reforçar o aterramento do transformador de isolamento, pois, na sua falta, cessa o fornecimento de energia para todo o ramal.

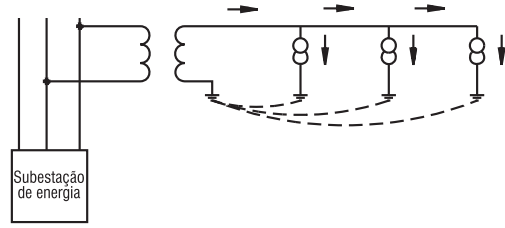


Figura 2.3 - Sistema monofilar com transformador de isolamento

##### c) Sistema MRT na versão neutro parcial

É empregado como solução para a utilização do MRT em regiões de solos de alta resistividade, quando se torna difícil obter valores de resistência de terra dos transformadores dentro dos limites máximos estabelecidos no projeto.

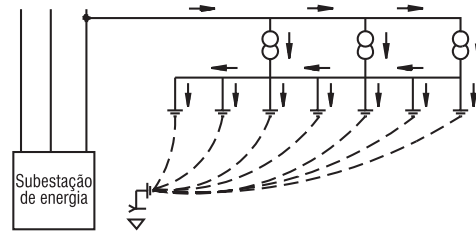


Figura 2.4 - Sistema MRT na versão neutro parcial

## 2.2 Tensão nominal

É a tensão para a qual o motor foi projetado.

### 2.2.1 Tensão nominal múltipla

A grande maioria dos motores é fornecida com terminais do enrolamento religáveis, de modo a poderem funcionar em redes de pelo menos duas tensões diferentes. Os principais tipos de religação de terminais de motores para funcionamento em mais de uma tensão são:

#### a) Ligação série-paralela

O enrolamento de cada fase é dividido em duas partes (lembrar que o número de pólos é sempre par, de modo que este tipo de ligação é sempre possível). Ligando as duas metades em série, cada metade ficará com a metade da tensão de fase nominal do motor. Ligando as duas metades em paralelo, o motor poderá ser alimentado com uma tensão igual à metade da tensão anterior, sem que se altere a tensão aplicada a cada bobina. Veja os exemplos das figuras 2.5a e b.

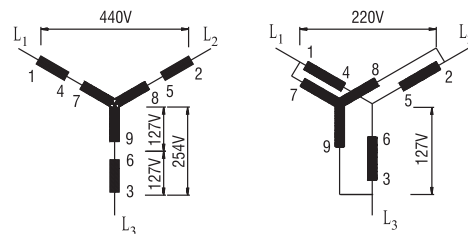


Figura 2.5a - Ligação série-paralelo Y

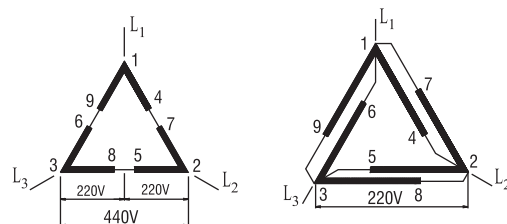


Figura 2.5b - Ligação série-paralelo Δ

Este tipo de ligação exige nove terminais no motor e a tensão nominal (dupla) mais comum, é 220/440V, ou seja, o motor é religado na ligação paralela quando alimentado com 220V e na ligação série quando alimentado em 440V. As figura 2.5a e 2.5b mostram a numeração normal dos terminais e os esquemas de ligação para estes tipos de motores, tanto para motores ligados em estrela como em triângulo. Os mesmos esquemas servem para outras duas tensões quaisquer, desde que uma seja o dobro da outra, por exemplo, 230/460V

**b) Ligação estrela-triângulo**

O enrolamento de cada fase tem as duas pontas trazidas para fora do motor. Se ligarmos as três fases em triângulo, cada fase receberá a tensão da linha, por exemplo, 220V (figura 2.6). Se ligarmos as três fases em estrela, o motor pode ser ligado a uma linha de tensão igual a  $220 \times \sqrt{3} = 380$  volts sem alterar a tensão no enrolamento que continua igual a 220 volts por fase, pois,

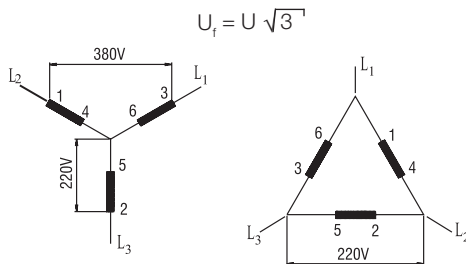


Figura 2.6 - Ligação estrela-triângulo Y - Δ

Este tipo de ligação exige seis terminais no motor e serve para quaisquer tensões nominais duplas, desde que a segunda seja igual à primeira multiplicada por  $\sqrt{3}$ .  
Exemplos: 220/380V - 380/660V - 440/760V  
Nos exemplos 380/660V e 440/760V, a tensão maior declarada serve para partida estrela-triângulo ou para indicar que o motor pode ser acionado através diretamente da rede ou com soft-starter. Se a alimentação for através de inversor de frequência, o motor somente poderá operar com reatância na saída do inversor. Caso não seja possível instalar a reatância, o motor deve ser fabricado com sistema de isolamento especial.

**c) Tripla tensão nominal**

Podemos combinar os dois casos anteriores: o enrolamento de cada fase é dividido em duas metades para ligação série-paralelo. Além disso, todos os terminais são acessíveis para podermos ligar as três fases em estrela ou triângulo. Deste modo, temos quatro combinações possíveis de tensão nominal:

- 1) Ligação triângulo paralelo;
- 2) Ligação estrela paralela, sendo igual a  $\sqrt{3}$  vezes a primeira;
- 3) Ligação triângulo série, valendo o dobro da primeira;
- 4) Ligação estrela série, valendo  $\sqrt{3}$  vezes a terceira. Mas, como esta tensão seria maior que 600V, é indicada apenas como referência de ligação estrela-triângulo.  
Exemplo: 220/380/440(760) V  
Obs: 760V (Somente para partida)  
Este tipo de ligação exige 12 terminais e a figura 2.7 mostra a numeração normal dos terminais e o esquema de ligação para as três tensões nominais.

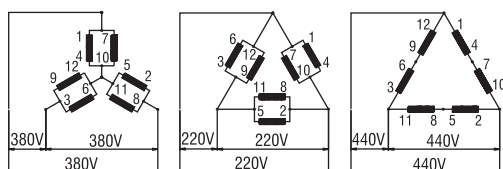


Figura 2.7

**2.3 Frequência nominal (Hz)**

É a frequência da rede para a qual o motor foi projetado.

**2.3.1 Ligação em frequências diferentes**

Motores trifásicos bobinados para 50Hz poderão ser ligados também em rede de 60Hz.

**a) Ligando o motor de 50Hz, com a mesma tensão, em 60Hz**

- a potência do motor será a mesma;
- a corrente nominal é a mesma;
- a corrente de partida diminui em 17%;
- Cp/Cn diminui em 17%;
- Cm/Cn diminui em 17%;
- a velocidade nominal aumenta em 20%.

Nota: Deverão ser observados os valores de potência requeridos, para motores que acionam equipamentos que possuem conjugados variáveis com a rotação.

**b) Se alterar a tensão em proporção à frequência:**

- aumenta a potência do motor 20%;
- a corrente nominal é a mesma;
- a corrente de partida será aproximadamente a mesma;
- o conjugado de partida será aproximadamente o mesmo;
- o conjugado máximo será aproximadamente o mesmo;
- a rotação nominal aumenta 20%.

Quando o motor for ligado em 60Hz com a bobinagem 50Hz, poderemos aumentar a potência em 15% para II pólos e 20% para IV, VI e VIII pólos.

**2.4 Tolerância de variação de tensão e frequência**

Conforme norma NBR 7094:1996 (cap. 4 - item 4.3.3). Para os motores de indução, as combinações das variações de tensão e de frequência são classificadas como Zona A ou Zona B, conforme figura 2.8.

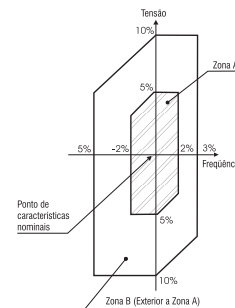


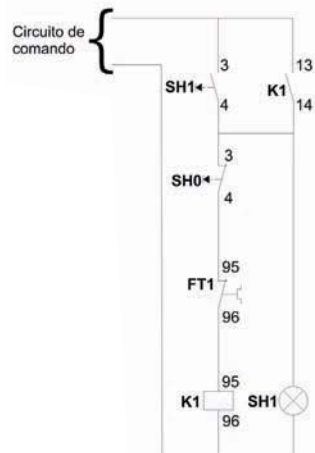
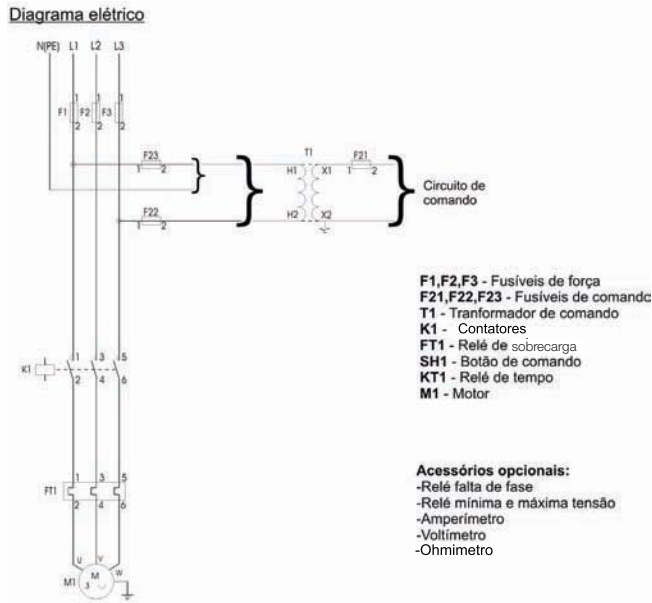
Figura 2.8 - Limites das variações de tensão e de frequência em funcionamento

Um motor deve ser capaz de desempenhar sua função principal continuamente na Zona A, mas pode não atender completamente às suas características de desempenho à tensão e frequência nominais (ver ponto de características nominais na figura 2.8), apresentando alguns desvios. As elevações de temperatura podem ser superiores àquelas à tensão e frequência nominais.

Um motor deve ser capaz de desempenhar sua função principal na Zona B, mas pode apresentar desvios superiores àquelas da Zona A no que se refere às características de desempenho à tensão e frequência nominais. As elevações de temperatura podem ser superiores às verificadas com tensão e frequência nominais e muito provavelmente superiores àquelas da Zona A. O funcionamento prolongado na periferia da Zona B não é recomendado.

## 2.5 Limitação da corrente de partida em motores trifásicos

### 2.5.1 Partida direta



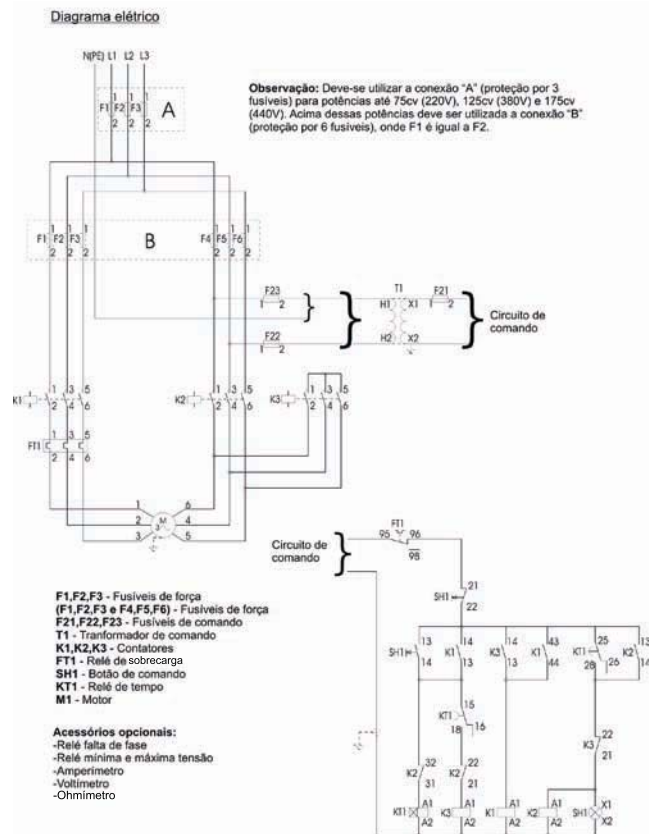
A partida de um motor trifásico de gaiola, deverá ser direta, por meio de contadores. Deve-se ter em conta que para um determinado motor, as curvas de conjugado e corrente são fixas, independente da carga, para uma tensão constante. No caso em que a corrente de partida do motor é elevada podem ocorrer as seguintes conseqüências prejudiciais:

- Elevada queda de tensão no sistema de alimentação da rede. Em função disto, provoca a interferência em equipamentos instalados no sistema;
- O sistema de proteção (cabos, contadores) deverá ser superdimensionado, ocasionando um custo elevado;
- A imposição das concessionárias de energia elétrica que limitam a queda de tensão da rede.

Caso a partida direta não seja possível, devido aos problemas citados acima, pode-se usar sistema de partida indireta para reduzir a corrente de partida:

- chave estrela-triângulo
- chave compensadora
- chave série-paralelo
- partida eletrônica (soft-starter)

### 2.5.2 Partida com chave estrela-triângulo (Y - Δ)



É fundamental para a partida que o motor tenha a possibilidade de ligação em dupla tensão, ou seja, em 220/380V, em 380/660V ou 440/760V. Os motores deverão ter no mínimo seis bornes de ligação. A partida estrela-triângulo poderá ser usada quando a curva de conjugado do motor é suficientemente elevada para poder garantir a aceleração da máquina com a corrente reduzida. Na ligação estrela, a corrente fica reduzida para 25 a 33% da corrente de partida na ligação triângulo. O conjugado resistente da carga não poderá ultrapassar o conjugado de partida do motor (figura 2.9), nem a corrente no instante da mudança para triângulo poderá ser de valor inaceitável. Existem casos onde este sistema de partida não pode ser usado, conforme demonstra a figura 2.10.

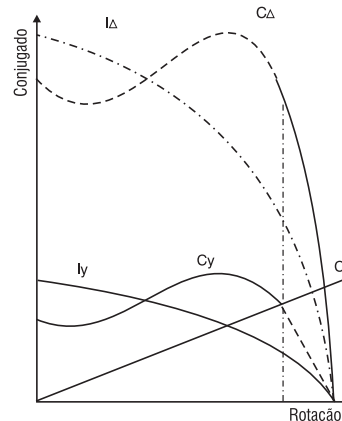


Figura 2.9 - Corrente e conjugado para partida estrela-triângulo de um motor de gaiola acionando uma carga com conjugado resistente Cr.

- I Δ - corrente em triângulo
- I y - corrente em estrela
- C y - conjugado em estrela
- C Δ - conjugado em triângulo
- Cr - conjugado resistente

Na figura 2.9 temos um alto conjugado resistente  $C_r$ . Se a partida for em estrela, o motor acelera a carga aproximadamente até 85% da rotação nominal. Neste ponto, a chave deverá ser ligada em triângulo. Neste caso, a corrente, que era aproximadamente a nominal, ou seja, 100%, salta repentinamente para 320%, o que não é nenhuma vantagem, uma vez que na partida era de somente 190%.

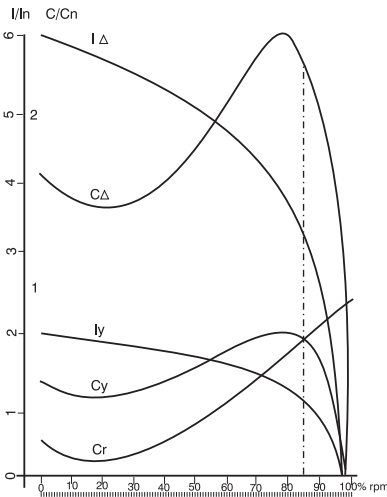


Figura 2.10

Na figura 2.11 temos o motor com as mesmas características, porém, o conjugado resistente  $C_r$  é bem menor. Na ligação Y, o motor acelera a carga até 95% da rotação nominal. Quando a chave é ligada em  $\Delta$ , a corrente, que era de aproximadamente 50%, sobe para 170%, ou seja, praticamente igual a da partida em Y. Neste caso, a ligação estrela-triângulo apresenta vantagem, porque se fosse ligado direto, absorveria da rede 600% da corrente nominal. A chave estrela-triângulo em geral só pode ser empregada em partidas da máquina em vazio, isto é, sem carga. Somente depois de ter atingido pelo menos 90% da rotação nominal, a carga poderá ser aplicada. O instante da comutação de estrela para triângulo deve ser criteriosamente determinado, para que este método de partida possa efetivamente ser vantajoso nos casos em que a partida direta não é possível. No caso de motores tripla tensão nominal (220/380/440/760V), deve-se optar pela ligação 220/380V ou 440/(760)V, dependendo da rede de alimentação.

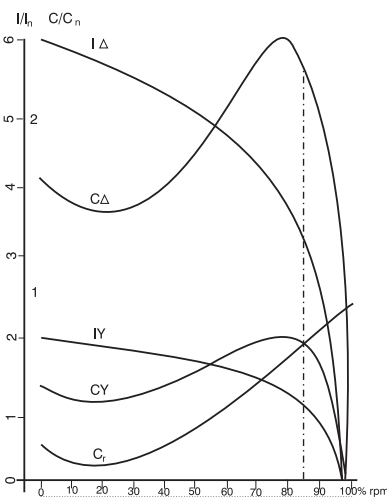


Figura 2.11

- $I_{\Delta}$  - corrente em triângulo
- $I_Y$  - corrente em estrela
- $C_{\Delta}$  - conjugado em triângulo
- $C_Y$  - conjugado em estrela
- $C/C_n$  - relação entre o conjugado do motor e o conjugado nominal
- $I/I_n$  - relação entre a corrente de partida e a corrente nominal
- $C_r$  - conjugado resistente

Esquematicamente, a ligação estrela-triângulo num motor para uma rede de 220V é feita da maneira indicada na figura 2.12, notando-se que a tensão por fase durante a partida é reduzida para 127V.

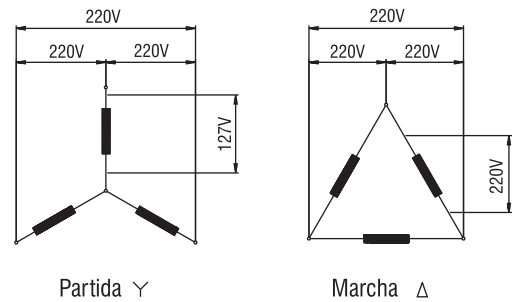
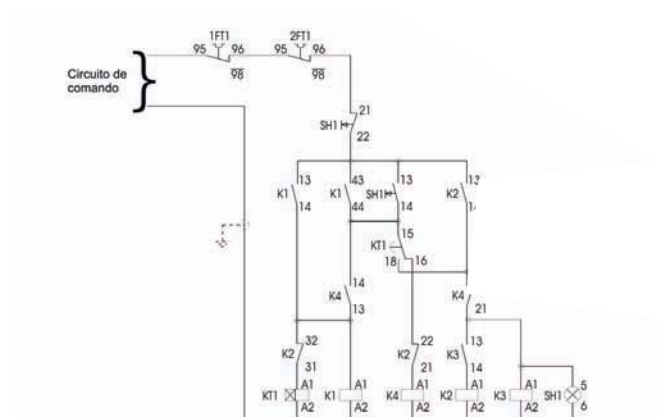
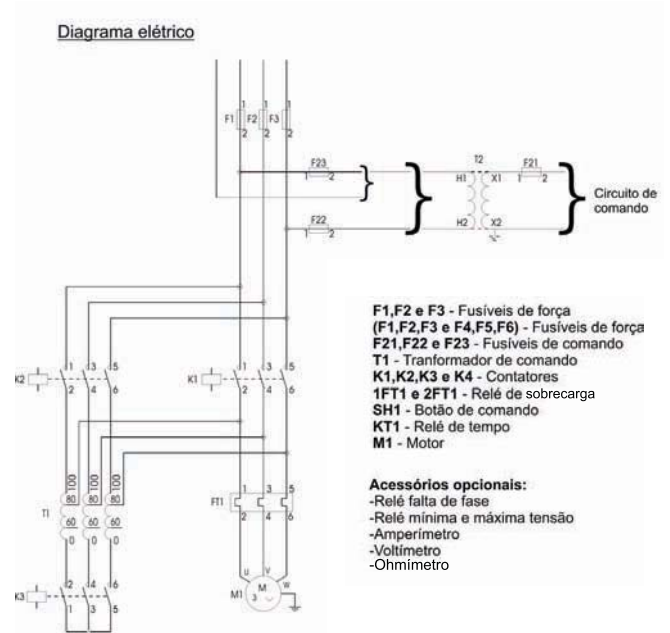


Figura 2.12

### 2.5.3 Partida com chave compensadora (auto-transformador)





A chave compensadora pode ser usada para a partida de motores sob carga. Ela reduz a corrente de partida, evitando uma sobrecarga no circuito, deixando, porém, o motor com um conjugado suficiente para a partida e aceleração. A tensão na chave compensadora é reduzida através de autotransformador que possui normalmente taps de 50, 65 e 80% da tensão nominal. Para os motores que partem com uma tensão menor que a tensão nominal, a corrente e o conjugado de partida devem ser multiplicados pelos fatores  $K_1$  (fator de multiplicação da corrente) e  $K_2$  (fator de multiplicação do conjugado) obtidos no gráfico da figura 2.13.

**RELAÇÃO DE TENSÕES**

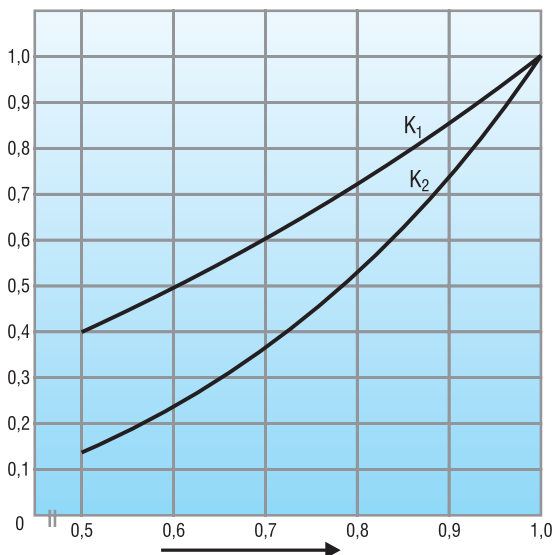


Figura 2.13 - Fatores de redução  $K_1$  e  $K_2$  em função das relações de tensão do motor e da rede  $U_m/U_n$

Exemplo: Para 85% da tensão nominal

$$\left(\frac{I_p}{I_n}\right)_{85\%} = K_1 \cdot \left(\frac{I_p}{I_n}\right)_{100\%} = 0,8 \left(\frac{I_p}{I_n}\right)_{100\%}$$

$$\left(\frac{C}{C_n}\right)_{85\%} = K_2 \cdot \left(\frac{C}{C_n}\right)_{100\%} = 0,66 \left(\frac{C}{C_n}\right)_{100\%}$$

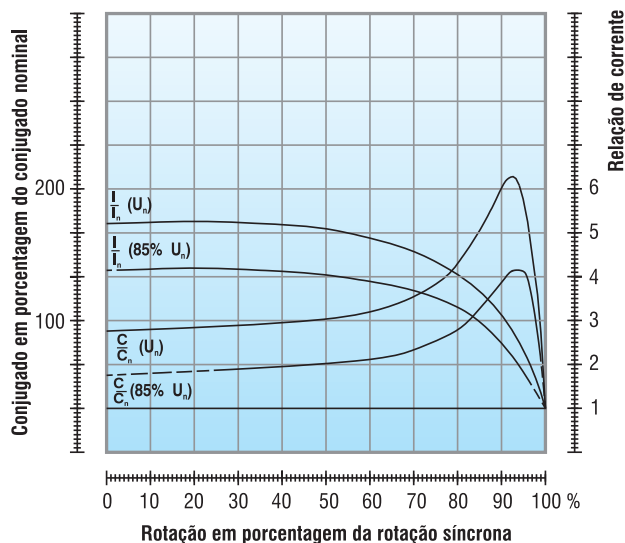


Figura 2.14 - Exemplo das características de desempenho de um motor de 425cv, VI pólos, quando parte com 85% da tensão

**2.5.4 Comparação entre chaves estrela-triângulo e compensadoras “automáticas”**

1) Estrela triângulo (automática)

*Vantagens*

- a) A chave estrela-triângulo é muito utilizada por seu custo reduzido.
- b) Não tem limite quanto ao seu número de manobras.
- c) Os componentes ocupam pouco espaço.
- d) A corrente de partida fica reduzida para aproximadamente 1/3.

*Desvantagens*

- a) A chave só pode ser aplicada a motores cujos seis bornes ou terminais sejam acessíveis.
- b) A tensão da rede deve coincidir com a tensão em triângulo do motor.
- c) Com a corrente de partida reduzida para aproximadamente 1/3 da corrente nominal, reduz-se também o momento de partida para 1/3.
- d) Caso o motor não atinja pelo menos 90% de sua velocidade nominal, o pico de corrente na comutação de estrela para triângulo será quase como se fosse uma partida direta, o que se torna prejudicial aos contatos dos contactores e não traz nenhuma vantagem para a rede elétrica.

2) Chave compensadora (automática)

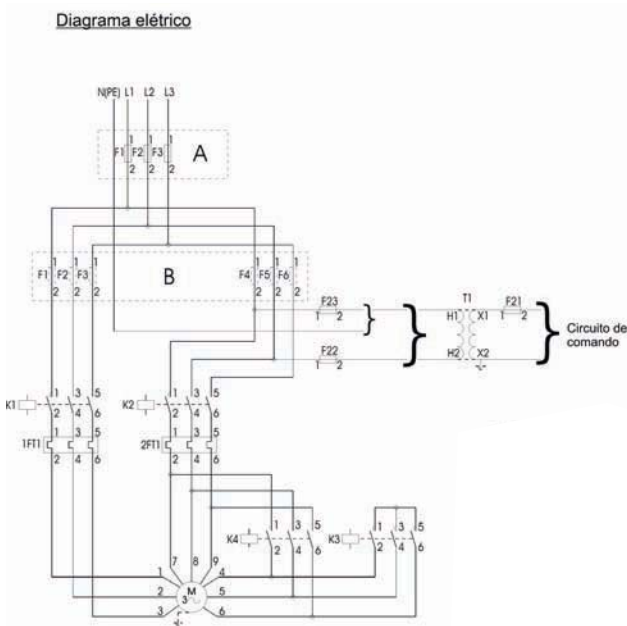
*Vantagens*

- a) No tap de 65% a corrente de linha é aproximadamente igual à da chave estrela-triângulo, entretanto, na passagem da tensão reduzida para a tensão da rede, o motor não é desligado e o segundo pico é bem reduzido, visto que o auto-transformador por curto tempo se torna uma reatância.
- b) É possível a variação do tap de 65 para 80% ou até para 90% da tensão da rede, a fim de que o motor possa partir satisfatoriamente.

*Desvantagens*

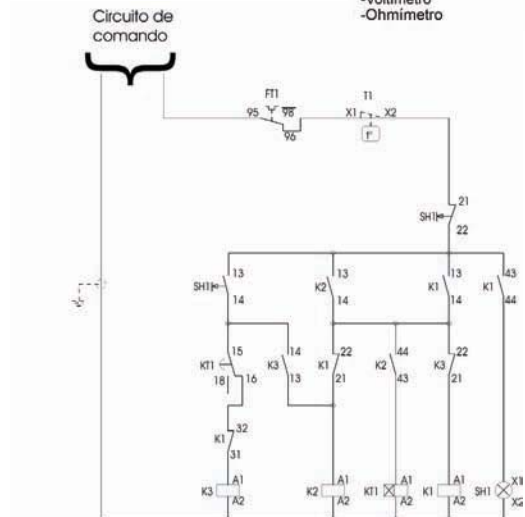
- a) A grande desvantagem é a limitação de sua freqüência de manobras. Na chave compensadora automática é sempre necessário saber a sua freqüência de manobra para determinar o auto-transformador conveniente.
- b) A chave compensadora é bem mais cara do que a chave estrela-triângulo, devido ao auto-transformador.
- c) Devido ao tamanho do auto-transformador, a construção se torna volumosa, necessitando quadros maiores, o que torna o seu preço elevado.

### 2.5.5 Partida com chave série-paralelo



F1,F2,F3 - Fusíveis de força  
 F21,F22,F23 - Fusíveis de comando  
 T2 - Transformador de comando  
 K1,K2,K3 - Contatores  
 FT1 - Relé de sobrecarga  
 T1 - Auto-transformador  
 SH1 - Botão de comando  
 KT1 - Relé de tempo  
 M1 - Motor

**Acessórios opcionais:**  
 -Relé falta de fase  
 -Relé mínima e máxima tensão  
 -Amperímetro  
 -Vôltemetro  
 -Ohmímetro



Para partida em série-paralelo é necessário que o motor seja religável para duas tensões, a menor delas igual a da rede e a outra duas vezes maior.

Este tipo de ligação exige nove terminais no motor e a tensão nominal mais comum é 220/440V, ou seja: durante a partida o motor é ligado na configuração série até atingir sua rotação nominal e, então, faz-se a comutação para a configuração paralelo.

### 2.5.6 Partida eletrônica (soft-starter)

O avanço da eletrônica permitiu a criação da chave de partida a estado sólido, a qual consiste de um conjunto de pares de tiristores (SCR) (ou combinações de tiristores/diodos), um em cada borne de potência do motor.

O ângulo de disparo de cada par de tiristores é controlado eletronicamente para aplicar uma tensão variável aos terminais do motor durante a aceleração. No final do período de partida, ajustável tipicamente entre 2 e 30 segundos, a tensão atinge seu valor pleno após uma aceleração suave ou uma rampa ascendente, ao invés de ser submetido a incrementos ou saltos repentinos. Com isso, consegue-se manter a corrente de partida (na linha) próxima da nominal e com suave variação.

Além da vantagem do controle da tensão (corrente) durante a partida, a chave eletrônica apresenta, também, a vantagem de não possuir partes móveis ou que gerem arco, como nas chaves mecânicas. Este é um dos pontos fortes das chaves eletrônicas, pois sua vida útil torna-se mais longa.

Execução dos enrolamentos	Tensão de serviço	Partida com chave estrela-triângulo	Partida com chave compensadora	Partida com chave série-paralela	Partida com Soft-starter
220/380 V	220V 380V	SIM NÃO	SIM SIM	NÃO NÃO	SIM SIM
220/440V 230/460V	220V/230V/ 440V/460V	NÃO NÃO	SIM SIM	SIM NÃO	SIM SIM
380/660V	380V	SIM	SIM	NÃO	SIM
220/380/440V	220V 380 440	SIM NÃO SIM	SIM SIM SIM	SIM SIM NÃO	SIM SIM SIM

Tabela 2.1 - Métodos de Partida x Motores

### 2.6 Sentido de rotação de motores de indução trifásicos

Um motor de indução trifásico trabalhará em qualquer sentido dependendo da conexão com a fonte elétrica. Para inverter o sentido de rotação, inverte-se qualquer par de conexões entre motor e fonte elétrica.

Os motores WEG possuem ventilador bidirecional, proporcionando sua operação em qualquer sentido de rotação, sem prejudicar a refrigeração do motor.

Motores sem ventilador, mas ventilados pela própria carga (ventilador como carga), deverão atender a ventilação necessária ao motor, independente do sentido de rotação. Em caso de dúvidas, consulte a WEG.

### 3. Características de aceleração

#### 3.1 Conjugados

##### 3.1.1 Curva conjugado X velocidade

Definição

O motor de indução tem conjugado igual a zero à velocidade síncrona. À medida que a carga vai aumentando, a rotação do motor vai caindo gradativamente, até um ponto em que o conjugado atinge o valor máximo que o motor é capaz de desenvolver em rotação normal. Se o conjugado da carga aumentar mais, a rotação do motor cai bruscamente, podendo chegar a travar o rotor. Representando num gráfico a variação do conjugado com a velocidade para um motor normal, vamos obter uma curva com aspecto representado na figura 3.1.

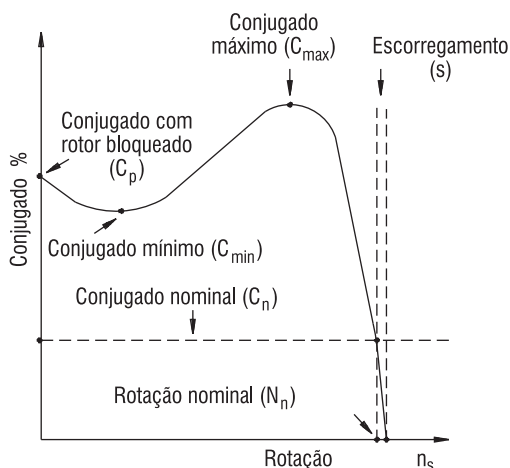


Figura 3.1 - Curva conjugado x rotação

$C_o$ : Conjugado básico - é o conjugado calculado em função da potência e velocidade síncrona.

$$C_o \text{ (Kgfm)} = \frac{716 \cdot P \text{ (cv)}}{n_s \text{ (rpm)}} = \frac{974 \cdot P \text{ (kW)}}{n_s \text{ (rpm)}}$$

$$C_o \text{ (Nm)} = \frac{7024 \cdot P \text{ (cv)}}{n_s \text{ (rpm)}} = \frac{9555 \cdot P \text{ (kW)}}{n_s \text{ (rpm)}}$$

$C_n$ : Conjugado nominal ou de plena carga - é o conjugado desenvolvido pelo motor à potência nominal, sob tensão e frequência nominais.

$C_p$ : Conjugado com rotor bloqueado ou conjugado de partida ou, ainda, conjugado de arranque - é o conjugado mínimo desenvolvido pelo motor bloqueado, para todas as posições angulares do rotor, sob tensão e frequência nominais.

Comentários

1) Este conjugado pode ser expresso em Nm ou, mais comumente, em porcentagem do conjugado nominal.

$$C_p \text{ (%) } = \frac{C_p \text{ (Nm)}}{C_n \text{ (Nm)}} \cdot 100$$

2) Na prática, o conjugado de rotor bloqueado deve ser o mais alto possível, para que o rotor possa vencer a inércia inicial da carga e possa acelerá-la rapidamente, principalmente quando a partida é com tensão reduzida.

Na figura 3.1 destacamos e definimos alguns pontos importantes. Os valores dos conjugados relativos a estes pontos são especificados pela norma NBR 7094 da ABNT, e serão apresentados a seguir:

$C_{min}$ : Conjugado mínimo - é o menor conjugado desenvolvido pelo motor ao acelerar desde a velocidade zero até a velocidade correspondente ao conjugado máximo. Na prática, este valor não deve ser muito baixo, isto é, a curva não deve apresentar uma depressão acentuada na aceleração, para que a partida não seja muito demorada, sobreaquecendo o motor, especialmente nos casos de alta inércia ou partida com tensão reduzida.

$C_{max}$ : Conjugado máximo - é o maior conjugado desenvolvido pelo motor, sob tensão e frequência nominal, sem queda brusca de velocidade.

- Na prática, o conjugado máximo deve ser o mais alto possível, por duas razões principais:
- 1) O motor deve ser capaz de vencer, sem grandes dificuldades, eventuais picos de carga como pode acontecer em certas aplicações, como em britadores, calandras, misturadores e outras.
  - 2) O motor não deve arriar, isto é, perder bruscamente a velocidade, quando ocorrem quedas de tensão, momentaneamente, excessivas.

##### 3.1.2 Categorias - valores mínimos normalizados

Conforme as suas características de conjugado em relação à velocidade e corrente de partida, os motores de indução trifásicos com rotor de gaiola, são classificados em categorias, cada uma adequada a um tipo de carga.

Estas categorias são definidas em norma (NBR 7094), e são as seguintes:

*Categoria N*

Conjugado de partida normal, corrente de partida normal; baixo escorregamento. Constituem a maioria dos motores encontrados no mercado e prestam-se ao acionamento de cargas normais, como bombas, máquinas operatrizes, ventiladores.

*Categoria H*

Conjugado de partida alto, corrente de partida normal; baixo escorregamento. Usados para cargas que exigem maior conjugado na partida, como peneiras, transportadores carregadores, cargas de alta inércia, britadores, etc.

*Categoria D*

Conjugado de partida alto, corrente de partida normal; alto escorregamento (+ de 5%). Usados em prensas excêntricas e máquinas semelhantes, onde a carga apresenta picos periódicos. Usados também em elevadores e cargas que necessitam de conjugados de partida muito altos e corrente de partida limitada. As curvas conjugado X velocidade das diferentes categorias podem ser vistas na figura 3.2.

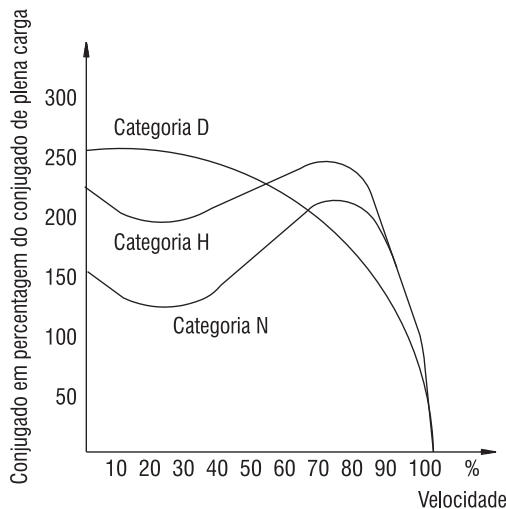


Figura 3.2 - Curvas Conjugado X Velocidade, das diferentes categorias

**Categoria NY**

Esta categoria inclui os motores semelhantes aos de categoria N, porém, previstos para partida estrela-triângulo. Para estes motores na ligação estrela, os valores mínimos do conjugado com rotor bloqueado e do conjugado mínimo de partida são iguais a 25% dos valores indicados para os motores categoria N.

**Categoria HY**

Esta categoria inclui os motores semelhantes aos de categoria H, porém, previstos para partida estrela-triângulo. Para estes motores na ligação estrela, os valores mínimos do conjugado com rotor bloqueado e do conjugado mínimo de partida são iguais a 25% dos valores indicados para os motores de categoria H.

Os valores mínimos de conjugado exigidos para motores das categorias N e H (4, 6 e 8 pólos), especificados pela norma NBR 7094, são mostrados nas tabelas 3.1 e 3.2.

Para motores da categoria D, de 4, 6 e 8 pólos e potência nominal igual ou inferior a 150cv, tem-se, segundo a NBR 7094, que: a razão do conjugado com rotor bloqueado ( $C_p$ ) para conjugado nominal ( $C_n$ ) não deve ser inferior a 2,75. A norma não especifica os valores de  $C_{min}$  e  $C_{máx}$ .

A NBR 7094 não especifica os valores mínimos de conjugados exigidos para motores 2 pólos, categorias H e D.

Número de pólos		2			4			6			8		
Faixa de potências nominais		$C_p/C_n$	$C_{min}/C_n$	$C_{máx}/C_n$	$C_p/C_n$	$C_{min}/C_n$	$C_{máx}/C_n$	$C_p/C_n$	$C_{min}/C_n$	$C_{máx}/C_n$	$C_p/C_n$	$C_{min}/C_n$	$C_{máx}/C_n$
kW	cv	pu											
>0,36 ≤ 0,63	> 0,5 ≤ 0,86	1,9	1,3	2,0	2,0	1,4	2,0	1,7	1,2	1,7	1,5	1,1	1,6
> 0,63 ≤ 1,0	> 0,86 ≤ 1,4	1,8	1,2	2,0	1,9	1,3	2,0	1,7	1,2	1,8	1,5	1,1	1,7
> 1,0 ≤ 1,6	> 1,4 ≤ 2,2	1,8	1,2	2,0	1,9	1,3	2,0	1,6	1,1	1,9	1,4	1,0	1,8
> 1,6 ≤ 2,5	> 2,2 ≤ 3,4	1,7	1,1	2,0	1,8	1,2	2,0	1,6	1,1	1,9	1,4	1,0	1,8
> 2,5 ≤ 4,0	> 3,4 ≤ 5,4	1,6	1,1	2,0	1,7	1,2	2,0	1,5	1,1	1,9	1,3	1,0	1,8
> 4,0 ≤ 6,3	> 5,4 ≤ 8,6	1,5	1,0	2,0	1,6	1,1	2,0	1,5	1,1	1,9	1,3	1,0	1,8
> 6,3 ≤ 10	> 8,6 ≤ 14	1,5	1,0	2,0	1,6	1,1	2,0	1,5	1,1	1,8	1,3	1,0	1,7
> 10 ≤ 16	> 14 ≤ 22	1,4	1,0	2,0	1,5	1,1	2,0	1,4	1,0	1,8	1,2	0,9	1,7
> 16 ≤ 25	> 22 ≤ 34	1,3	0,9	1,9	1,4	1,0	1,9	1,4	1,0	1,8	1,2	0,9	1,7
> 25 ≤ 40	> 34 ≤ 54	1,2	0,9	1,9	1,3	1,0	1,9	1,3	1,0	1,8	1,2	0,9	1,7
> 40 ≤ 63	> 54 ≤ 86	1,1	0,8	1,8	1,2	0,9	1,8	1,2	0,9	1,7	1,1	0,8	1,7
> 63 ≤ 100	> 86 ≤ 136	1,0	0,7	1,8	1,1	0,8	1,8	1,1	0,8	1,7	1,0	0,7	1,6
> 100 ≤ 160	> 136 ≤ 217	0,9	0,7	1,7	1,0	0,8	1,7	1,0	0,8	1,7	0,9	0,7	1,6
> 160 ≤ 250	> 217 ≤ 340	0,8	0,6	1,7	0,9	0,7	1,7	0,9	0,7	1,6	0,9	0,7	1,6
> 250 ≤ 400	> 340 ≤ 543	0,75	0,6	1,6	0,75	0,6	1,6	0,75	0,6	1,6	0,75	0,6	1,6
> 400 ≤ 630	> 543 ≤ 856	0,65	0,5	1,6	0,65	0,5	1,6	0,65	0,5	1,6	0,65	0,5	1,6

Tabela 3.2 – Conjugado com rotor bloqueado ( $C_p$ ), conjugado mínimo de partida ( $C_{min}$ ) e máximo ( $C_{máx}$ ), para motores de categoria H, relativos ao conjugado nominal ( $C_n$ ).

Número de pólos		4			6			8		
Faixa de potências nominais		$C_p$	$C_{min}$	$C_{máx}$	$C_p$	$C_{min}$	$C_{máx}$	$C_p$	$C_{min}$	$C_{máx}$
kW	cv	pu								
>0,4 ≤ 0,63	> 0,54 ≤ 0,63	3,0	2,1	2,1	2,55	1,8	1,9	2,25	1,65	1,9
> 0,63 ≤ 1,0	> 0,86 ≤ 1,4	2,85	1,95	2,0	2,55	1,8	1,9	2,25	1,65	1,9
> 1,0 ≤ 1,6	> 1,4 ≤ 2,2	2,85	1,95	2,0	2,4	1,65	1,9	2,1	1,5	1,9
> 1,6 ≤ 2,5	> 2,2 ≤ 3,4	2,7	1,8	2,0	2,4	1,65	1,9	2,1	1,5	1,9
> 2,5 ≤ 4,0	> 3,4 ≤ 5,4	2,55	1,8	2,0	2,25	1,65	1,9	2,0	1,5	1,9
> 4,0 ≤ 6,3	> 5,4 ≤ 8,6	2,4	1,65	2,0	2,25	1,65	1,9	2,0	1,5	1,9
> 6,3 ≤ 10	> 8,6 ≤ 14	2,4	1,65	2,0	2,25	1,65	1,9	2,0	1,5	1,9
> 10 ≤ 16	> 14 ≤ 22	2,25	1,65	2,0	2,1	1,5	1,9	2,0	1,4	1,9
> 16 ≤ 25	> 22 ≤ 34	2,1	1,5	1,9	2,1	1,5	1,9	2,0	1,4	1,9
> 25 ≤ 40	> 34 ≤ 54	2,0	1,5	1,9	2,0	1,5	1,9	2,0	1,4	1,9
> 40 ≤ 63	> 54 ≤ 86	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9
> 63 ≤ 100	> 86 ≤ 140	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9
> 100 ≤ 160	> 140 ≤ 220	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9	2,0	1,4	1,9

Tabela 3.2 – Conjugado com rotor bloqueado ( $C_p$ ), conjugado mínimo de partida ( $C_{min}$ ) e máximo ( $C_{máx}$ ), para motores de categoria H, relativos ao conjugado nominal ( $C_n$ ).

- Notas: a) os valores de  $C_p/C_n$  são iguais a 1, 5 vezes os valores correspondentes da categoria N, não sendo porém, inferiores a 2,0;
- b) os valores de  $C_{min}/C_n$  são iguais a 1,5 vezes os valores correspondentes da categoria N, não sendo porém, inferiores a 1,4;
- c) os valores de  $C_{máx}/C_n$  são iguais aos valores correspondentes da categoria N, não sendo porém, inferiores a 1,9 ou ao valor correspondente de  $C_{min}/C_n$ .

### 3.1.3 Características dos motores WEG

Embora os motores WEG sejam, na sua maioria, declarados como pertencendo à categoria N, a exemplo da maioria dos motores encontrados no mercado, os valores reais típicos dos conjugados excedem em muito os exigidos em norma. Na maioria dos casos excedem até mesmo, os mínimos exigidos para a categoria H. Isto significa uma curva conjugado x velocidade bastante alta, trazendo as seguintes vantagens:

- 1) Rápida aceleração em caso de partida pesada, como bombas de pistão, esteiras carregadas, cargas de alta inércia, compressores com válvulas abertas, etc.
- 2) Atendimentos de casos especiais, como os mencionados acima, com motores padrão de estoque, com vantagens de preço, prazo e entrega.
- 3) Permitem o uso de sistemas de partida com tensão reduzida, como chaves estrela-triângulo, em casos normais, sem prejuízo da perfeita aceleração da carga.
- 4) Devido ao elevado valor do conjugado máximo, enfrentam, sem perda brusca de rotação, os picos momentâneos de carga e as quedas de tensão passageiras. Isto é fundamental para o acionamento de máquinas sujeitas a grandes picos de carga, como britadores, calandras, etc.

### 3.2 Inércia da carga

O momento de inércia da carga acionada é uma das características fundamentais para verificar, através do tempo de aceleração, se o motor consegue acionar a carga dentro das condições exigidas pelo ambiente ou pela estabilidade térmica do material isolante.

Momento de inércia é uma medida da resistência que um corpo oferece a uma mudança em seu movimento de rotação em torno de um dado eixo. Depende do eixo em torno do qual ele está girando e, também, da forma do corpo e da maneira como sua massa está distribuída. A unidade do momento de inércia é  $\text{kgm}^2$ . O momento de inércia total do sistema é a soma dos momentos de inércia da carga e do motor ( $J_t = J_m + J_{ce}$ ).

No caso de uma máquina que tem "rotação diferente do motor" (por exemplo, nos casos de acionamento por polias ou engrenagens), deverá ser referida a rotação nominal do motor conforme abaixo:

### MOMENTO DE INÉRCIA EM ROTAÇÕES DIFERENTES

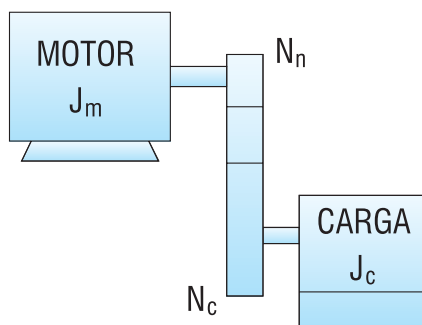


Figura 3.3 - Momento de inércia em rotações diferentes

$$J_{ce} = J_c \left( \frac{N_c}{N_n} \right)^2 \quad (\text{kgm}^2)$$

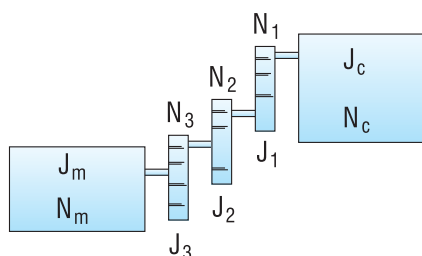


Figura 3.4 - Momento de inércia em velocidades diferentes

$$J_{ce} = J_c \left( \frac{N_c}{N_n} \right)^2 + J_1 \left( \frac{N_1}{N_n} \right)^2 + J_2 \left( \frac{N_2}{N_n} \right)^2 + J_3 \left( \frac{N_3}{N_n} \right)^2$$

onde:  $J_{ce}$  - Momento de inércia da carga referido ao eixo do motor

$J_c$  - Momento de inércia da carga

$N_c$  - Rotação da carga

$N_n$  - Rotação nominal do motor

$$J_t = J_m + J_{ce}$$

A inércia total de uma carga é um importante fator para a determinação do tempo de aceleração.

### 3.3 Tempo de aceleração

Para verificar se o motor consegue acionar a carga, ou para dimensionar uma instalação, equipamento de partida ou sistema de proteção, é necessário saber o tempo de aceleração (desde o instante em que o equipamento é acionado até ser atingida a rotação nominal).

O tempo de aceleração pode ser determinado de maneira aproximada pelo conjugado médio de aceleração.

$$t_a = \frac{2 \pi \cdot \text{rps} \cdot J_t}{C_a} = \frac{2 \pi \cdot \text{rps} \cdot (J_m + J_{ce})}{(C_{mmed} - C_{rmed})}$$

$t_a$  - tempo de aceleração em segundos

$J_t$  - momento de inércia total em  $\text{kgm}^2$

rps - rotação nominal em rotações por segundo

$C_{mmed}$  - conjugado médio de aceleração do motor em N.m.

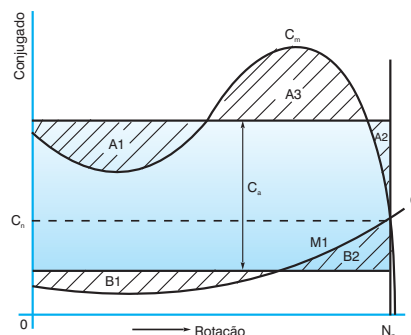
$C_{rmed}$  - conjugado médio de aceleração de carga referido a eixo em N.m.

$J_m$  - momento de inércia do motor

$J_{ce}$  - momento de inércia da carga referido ao eixo

$C_a$  - conjugado médio de aceleração

O conjugado médio de aceleração obtém-se a partir da diferença entre o conjugado do motor e o conjugado da carga. Seu valor deveria ser calculado para cada intervalo de rotação (a somatória dos intervalos forneceria o tempo total de aceleração). Porém, na prática, é suficiente que se calcule graficamente o conjugado médio, isto é, a diferença entre a média do conjugado do motor e a média do conjugado da carga. Essa média pode ser obtida, graficamente, bastando que se observe que a soma das áreas  $A_1$  e  $A_2$  seja igual a área  $A_3$  e que a área  $B_1$  seja igual a área  $B_2$  (ver figura 3.5).



$C_n$  = Conjugado nominal

$C_m$  = Conjugado do motor

$C_r$  = Conjugado da carga

$C_a$  = Conjugado médio de aceleração

$N_n$  = Rotação nominal

Figura 3.5 - Determinação gráfica do conjugado médio de aceleração

### 3.4 Regime de partida

Devido ao valor elevado da corrente de partida dos motores de indução, o tempo gasto na aceleração de cargas de inércia apreciável resulta na elevação rápida da temperatura do motor. Se o intervalo entre partidas sucessivas for muito reduzido, isto levará a uma aceleração de temperatura excessiva nos enrolamentos, danificando-os ou reduzindo a sua vida útil. A norma NBR 7094 estabelece um regime de partida mínimo que os motores devem ser capazes de realizar:

- a) Duas partidas sucessivas, sendo a primeira feita com o motor frio, isto é, com seus enrolamentos à temperatura ambiente e a segunda logo a seguir, porém, após o motor ter desacelerado até o repouso.
- b) Uma partida com o motor quente, ou seja, com os enrolamentos à temperatura de regime.

A primeira condição simula o caso em que a primeira partida do motor é malograda, por exemplo, pelo desligamento da proteção, permitindo-se uma segunda tentativa logo a seguir. A segunda condição simula o caso de um desligamento acidental do motor em funcionamento normal, por exemplo, por falta de energia na rede, permitindo-se retomar o funcionamento logo após o restabelecimento da energia. Como o aquecimento durante a partida depende da inércia das partes girantes da carga acionada, a norma estabelece os valores máximos de inércia da carga para os quais o motor deve ser capaz de cumprir as condições acima. Os valores fixados para motores de 2, 4, 6 e 8 pólos estão indicados na tabela 3.3.

Potencia nominal		Número de pólos			
		2	4	6	8
kW	cv	kgm <sup>2</sup>			
0,4	0,54	0,018	0,099	0,273	0,561
0,63	0,86	0,026	0,149	0,411	0,845
1,0	1,4	0,040	0,226	0,624	1,28
1,6	2,2	0,061	0,345	0,952	1,95
2,5	3,4	0,091	0,516	1,42	2,92
4,0	5,4	0,139	0,788	2,17	4,46
6,3	8,6	0,210	1,19	3,27	6,71
10	14	0,318	1,80	4,95	10,2
18	22	0,485	2,74	7,56	15,5
25	34	0,725	4,10	11,3	23,2
40	54	1,11	6,26	17,2	35,4
63	86	1,67	9,42	26,0	53,3
100	140	2,52	14,3	39,3	80,8
160	220	3,85	21,8	60,1	123
250	340	5,76	32,6	89,7	184
400	540	8,79	49,7	137	281
630	860	13,2	74,8	206	423

Tabela 3.3 - Momento de inércia (J)

#### Notas

- a) Os valores são dados em função de massa-raio ao quadrado. Eles foram calculados a partir da fórmula:

$$J = 0,04 \cdot P^{0,9} \cdot p^{2,5}$$

onde: P - potência nominal em kW  
p - número de pares de pólos

- b) Para valores intermediários de potência nominal, o momento de inércia externo, deve ser calculado pela fórmula da nota a. Para cargas com inércia maior que o valor de referência da tabela 3.3, o que pode ocorrer, principalmente nas potências maiores ou para determinação do número de partidas permitidas por hora, deverá ser consultada a nossa engenharia de aplicação, indicando os seguintes dados da aplicação:

- Potência requerida pela carga. Se o regime for intermitente, ver o último item: "regime de funcionamento".
- Rotação da máquina acionada.
- Transmissão: direta, correia plana, correias "V", corrente, etc. Relação de transmissão com croquis das dimensões e distâncias das polias, se for transmissão por correia.
- Cargas radiais anormais aplicadas à ponta do eixo: tração da correia em transmissões especiais, peças pesadas, presas ao eixo, etc.
- Cargas axiais aplicadas à ponta do eixo: transmissões por engrenagem helicoidal, empuxos hidráulicos de bombas, peças rotativas pesadas em montagem vertical, etc.
- Forma construtivas se não for B3D, indicar o código da forma construtiva utilizada.
- Conjugados de partida e máximos necessários: Descrição do equipamento acionado e condições de utilização. Momento de inércia ou GD<sup>2</sup> das partes móveis do equipamento, e a rotação a que está referida.
- Regime de funcionamento, não se tratando de regime contínuo, descrever detalhadamente o período típico do regime, não esquecendo de especificar: Potência requerida e duração de cada período com carga; Duração dos períodos sem carga (motor em vazio ou motor desligado); Reversões do sentido de rotação; Frenagem em contra-corrente.

Os motores devem ter seu número de partidas por hora conforme o regime de serviço indicado na placa de identificação e/ou conforme regime acordado em projeto. O excesso de partidas pode causar sobreaquecimento e conseqüente queima do motor elétrico. Em caso de dúvidas consulte a WEG.

### 3.5 Corrente de rotor bloqueado

#### 3.5.1 Valores máximos normalizados

Os limites máximos da corrente com rotor bloqueado, em função da potência nominal do motor são válidos para qualquer número de pólos, estão indicados na tabela 3.4, expressos em termos da potência aparente absorvida com rotor bloqueado em relação à potência nominal, kVA/cv ou kVA/kW.

$$\text{kVA/cv} = \frac{\text{Potência aparente com rotor bloqueado}}{\text{Potência nominal}}$$

$$\text{kVA/cv} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_p \cdot U}{P(\text{cv}) \cdot 1000} ; \text{kVA/kW} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_p \cdot U}{P(\text{kW}) \cdot 1000}$$

sendo: I<sub>p</sub> - Corrente de rotor bloqueado, ou corrente de partida  
U - Tensão nominal (V)  
P - Potência nominal (cv ou kW)

Faixa de potências		S <sub>p</sub> / P <sub>n</sub>	
kW	cv	kVA/kW	kVA/cv
> 0,37 ≤ 6,3	> 0,5 ≤ 8,6	13	9,6
> 6,3 ≤ 25	> 8,6 ≤ 34	12	8,8
> 25 ≤ 63	> 34 ≤ 86	11	8,1
> 63 ≤ 630	> 86 ≤ 856	10	7,4

Tabela 3.4 - Valores máximos de potência aparente com rotor bloqueado (S<sub>p</sub>/P<sub>n</sub>), expressos pela razão para a potência de saída nominal (P<sub>n</sub>)

Nota: Para obter a relação I<sub>p</sub> / I<sub>n</sub>, deve-se multiplicar o valor de kVA/kW pelo produto do rendimento e fator de potência a plena carga.

I<sub>p</sub> = Corrente com rotor bloqueado;

I<sub>n</sub> = Corrente nominal



## 4. Regulagem da velocidade de motores assíncronos de indução

### 4.1 Introdução

A relação entre velocidade, frequência, número de pólos e escorregamento é expressa por

$$n = \frac{2}{2p} \cdot f \cdot 60 \cdot (1 - s)$$

onde: n = rpm  
 f = frequência (Hz)  
 2p = número de pólos  
 s = escorregamento

Analisando a fórmula, podemos ver que para regular a velocidade de um motor assíncrono, podemos atuar nos seguintes parâmetros:

- a) 2p = número de pólos
- b) s = escorregamento
- c) f = frequência da tensão (Hz)

### 4.2 Variação do número de pólos

Existem três modos de variar o número de pólos de um motor assíncrono, quais sejam:

- enrolamentos separados no estator;
- um enrolamento com comutação de pólos;
- combinação dos dois anteriores.

Em todos esses casos, a regulação de velocidade será discreta, sem perdas, porém, a carcaça será maior do que a de um motor de velocidade única.

#### 4.2.1 Motores de duas velocidades com enrolamentos separados

Esta versão apresenta a vantagem de se combinar enrolamentos com qualquer número de pólos, porém, limitada pelo dimensionamento eletromagnético do núcleo (estator/rotor) e carga geralmente bem maior que o de velocidade única.

#### 4.2.2 Motores de duas velocidades com enrolamento po comutação de pólos

O sistema mais comum que se apresenta é o denominado "ligação Dahlander". Esta ligação implica numa relação de pólos de 1:2 com conseqüente relação de rotação de 2:1. Podem ser ligadas da seguinte forma (figura 4.1):

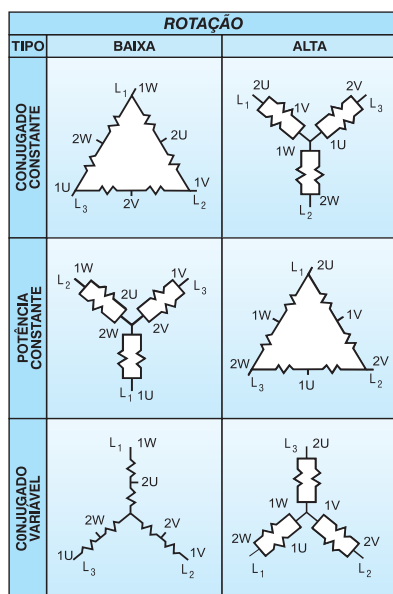


Figura 4.1 - Resumo das ligações Dahlander

#### ■ Conjugado constante

O conjugado nas duas rotações é constante e a relação de potência é da ordem de 0,63:1. Neste caso o motor tem uma ligação de Δ/YY.

Exemplo: Motor 0,63/1cv - IV/II pólos - Δ/YY.

Este caso se presta as aplicações cuja curva de torque da carga permanece constante com a rotação.

#### ■ Potência constante

Neste caso, a relação de conjugado é 1:2 e a potência permanece constante. O motor possui uma ligação YY/Δ

Exemplo: 10/10cv - IV/II pólos - YY/Δ.

#### ■ Conjugado variável

Neste caso, a relação de potência será de aproximadamente 1:4. É muito aplicado às cargas como bombas, ventiladores.

Sua ligação é Y/YY.

Exemplo: 1/4cv - IV/II pólos - Y/YY.

### 4.2.3 Motores com mais de duas velocidades

É possível combinar um enrolamento Dahlander com um enrolamento simples ou mais. Entretanto, não é comum, e somente utilizado em aplicações especiais.

### 4.3 Variação do escorregamento

Neste caso, a velocidade do campo girante é mantida constante, e a velocidade do rotor é alterada de acordo com as condições exigidas pela carga, que podem ser:

- a) variação da resistência rotórica
- b) variação da tensão do estator
- c) variação de ambas, simultaneamente.

Estas variações são conseguidas através do aumento das perdas rotóricas, o que limita a utilização desse sistema.

#### 4.3.1 Variação da resistência rotórica

Utilizado em motores de anéis. Baseia-se na seguinte equação:

$$s = \frac{3 \cdot R_2 \cdot I_2^2}{\omega_o \cdot T} = \frac{p_{j2}}{\omega_o \cdot T}$$

onde:  $p_{j2}$  = Perdas rotóricas (W)  
 $\omega_o$  = Rotação síncrona em rd/s  
 T = Torque ou conjugado do rotor  
 $R_2$  = Resistência rotórica (ohms)  
 $I_2$  = Corrente rotóricas (A)

A inserção de uma resistência externa no rotor faz com que o motor aumente o (s), provocando a variação de velocidade.

Na figura a seguir, vemos o efeito do aumento do  $R_2$ .

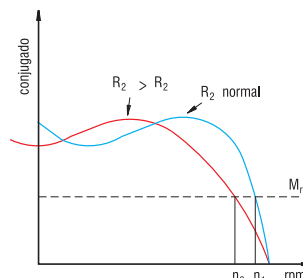


Figura 4.2 - Curva de conjugado com variação da resistência rotórica

#### 4.3.2 Variação da tensão do estator

É um sistema pouco utilizado, uma vez que também gera perdas rotóricas e a faixa de variação de velocidade é pequena.

### 4.4 Inversores de frequência

Maiores informações sobre o uso de inversores de frequência para controle de velocidade, ver capítulo 9.3.

## 5. Características em regime

### 5.1 Elevação de temperatura, classe de isolamento

#### 5.1.1 Aquecimento do enrolamento

##### Perdas

A potência útil fornecida pelo motor na ponta do eixo é menor que a potência que o motor absorve da linha de alimentação, isto é, o rendimento do motor é sempre inferior a 100%. A diferença entre as duas potências representa as perdas, que são transformadas em calor, o qual aquece o enrolamento e deve ser dissipado para fora do motor, para evitar que a elevação de temperatura seja excessiva. O mesmo acontece em todos os tipos de motores. No motor de automóvel, por exemplo, o calor gerado pelas perdas internas tem que ser retirado do bloco pelo sistema de circulação de água com radiador ou pela ventoinha, em motores resfriados a ar.

##### Dissipação do calor

O calor gerado pelas perdas no interior do motor é dissipado para o ar ambiente através da superfície externa da carcaça. Em motores fechados essa dissipação é normalmente auxiliada pelo ventilador montado no próprio eixo do motor. Uma boa dissipação depende:

- da eficiência do sistema de ventilação;
- da área total de dissipação da carcaça;
- da diferença de temperatura entre a superfície externa da carcaça e do ar ambiente ( $t_{ext} - t_a$ ).

a) O sistema de ventilação bem projetado, além de ter um ventilador eficiente, capaz de movimentar grande volume de ar, deve dirigir esse ar de modo a “varrer” toda a superfície da carcaça, onde se dá a troca de calor. De nada adianta um grande volume de ar se ele se espalha sem retirar o calor do motor.

b) A área total de dissipação deve ser a maior possível. Entretanto, um motor com uma carcaça muito grande, para obter maior área, seria muito caro e pesado, além de ocupar muito espaço. Por isso, a área de dissipação disponível é limitada pela necessidade de fabricar motores pequenos e leves. Isso é compensado em parte, aumentando-se a área disponível por meio de aletas de resfriamento, fundidas com a carcaça.

c) Um sistema de resfriamento eficiente é aquele que consegue dissipar a maior quantidade de calor disponível, através da menor área de dissipação. Para isso, é necessário que a queda interna de temperatura, mostrada na figura 5.1, seja minimizada. Isto quer dizer que deve haver uma boa transferência de calor do interior do motor até a superfície externa.

O que realmente queremos limitar é a elevação da temperatura no enrolamento sobre a temperatura do ar ambiente. Esta diferença total ( $\Delta t$ ) é comumente chamada “elevação de temperatura” do motor e, como é indicado na figura 5.1, vale a soma da queda interna com a queda externa.

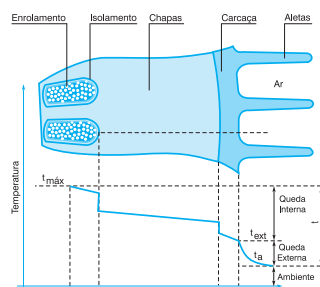


Figura 5.1

Como vimos, interessa reduzir a queda interna (melhorar a transferência de calor) para poder ter uma queda externa maior possível, pois esta é que realmente ajuda a dissipar o calor. A queda interna de temperatura depende de diversos fatores como indica a figura 5.1, onde as temperaturas de certos pontos importantes do motor estão representadas e explicadas a seguir:

- A - Ponto mais quente do enrolamento, no interior da ranhura, onde é gerado o calor proveniente das perdas nos condutores.
- AB - Queda de temperatura na transferência de calor do ponto mais quente até os fios externos. Como o ar é um péssimo condutor de calor, é importante que não haja “vazios” no interior da ranhura, isto é, as bobinas devem ser compactas e a impregnação com verniz deve ser perfeita.
- B - Queda através do isolamento da ranhura e no contato

deste com os condutores de um lado, e com as chapas do núcleo, do outro. O emprego de materiais modernos melhora a transmissão de calor através do isolante; a impregnação perfeita, melhora o contato do lado interno, eliminando espaços vazios; o bom alinhamento das chapas estampadas, melhora o contato do lado externo, eliminando camadas de ar que prejudicam a transferência de calor.

- BC - Queda de temperatura por transmissão através do material das chapas do núcleo.
- C - Queda no contato entre o núcleo e a carcaça. A condução de calor será tanto melhor quanto mais perfeito for o contato entre as partes, dependendo do bom alinhamento das chapas, e precisão da usinagem da carcaça. Superfícies irregulares deixam espaços vazios entre elas, resultando em mau contato e, portanto, má condução do calor.
- CD - Queda de temperatura por transmissão através da espessura da carcaça.

Graças a um projeto moderno, uso de materiais avançados, processos de fabricação aprimorados, sob um permanente Controle de Qualidade, os motores WEG apresentam uma excelente transferência de calor do interior para a superfície, eliminando “pontos quentes” no enrolamento.

##### Temperatura externa do motor

Era comum, antigamente, verificar o aquecimento do motor, medindo, com a mão, a temperatura externa da carcaça. Em motores modernos, este método primitivo é completamente errado. Como vimos anteriormente, os critérios modernos de projeto, procuram aprimorar a transmissão de calor internamente, de modo que a temperatura do enrolamento fique pouco acima da temperatura externa da carcaça, onde ela realmente contribui para dissipar as perdas. Em resumo, a temperatura da carcaça não dá indicação do aquecimento interno do motor, nem de sua qualidade. Um motor frio por fora pode ter perdas maiores e temperatura mais alta no enrolamento do que um motor exteriormente quente. Segue abaixo os locais onde recomendamos verificar a temperatura externa de um motor elétrico, utilizando um medidor de temperatura calibrado, conforme a figura abaixo:



#### 5.1.2 Vida útil do motor

Sendo o motor de indução, uma máquina robusta e de construção simples, a sua vida útil depende quase exclusivamente da vida útil da isolamento dos enrolamentos. Esta é afetada por muitos fatores, como umidade, vibrações, ambientes corrosivos e outros. Dentre todos os fatores, o mais importante é, sem dúvida a temperatura de trabalho dos materiais isolantes empregados. Um aumento de 8 a 10 graus acima do limite da classe térmica na temperatura da isolamento, pode reduzir a vida útil do bobinado pela metade. Quando falamos em diminuição da vida útil do motor, não nos referimos às temperaturas elevadas, quando o isolante se queima e o enrolamento é destruído de repente. Vida útil da isolamento (em termos de temperatura de trabalho, bem abaixo daquela em que o material se queima), refere-se ao envelhecimento gradual do isolante, que vai se tornando ressecado, perdendo o poder isolante, até que não suporte mais a tensão aplicada e produza o curto-circuito. A experiência mostra que a isolamento tem uma duração praticamente ilimitada, se a sua temperatura for mantida abaixo de um certo limite. Acima deste valor, a vida útil da isolamento vai se tornando cada vez mais curta, à medida que a temperatura de trabalho é mais alta. Este limite de temperatura é muito mais baixo que a temperatura de “queima” do isolante e depende do tipo de material empregado. Esta limitação de temperatura se refere ao ponto mais quente da isolamento e não necessariamente ao enrolamento todo. Evidentemente, basta um “ponto fraco” no interior da bobina para que o enrolamento fique inutilizado. Recomendamos utilizar sensores de temperatura como proteção adicional ao motor elétrico. Estes poderão garantir uma maior vida ao motor e confiabilidade ao processo. A especificação de alarme e/ou desligamento deve ser realizada de acordo com a classe térmica do motor. Em caso de dúvidas, consulte a WEG.

### 5.1.3 Classes de isolamento

Definição das classes

Como foi visto anteriormente, o limite de temperatura depende do tipo de material empregado. Para fins de normalização, os materiais isolantes e os sistemas de isolamento (cada um formado pela combinação de vários materiais) são agrupados em CLASSES DE ISOLAMENTO, cada qual definida pelo respectivo limite de temperatura, ou seja, pela maior temperatura que o material pode suportar continuamente sem que seja afetada sua vida útil. As classes de isolamento utilizadas em máquinas elétricas e os respectivos limites de temperatura conforme NBR-7034, são as seguintes:

- Classe A (105 °C)
- Classe E (120 °C)
- Classe B (130 °C)
- Classe F (155 °C)
- Classe H (180 °C)

As classes B e F são as comumente utilizadas em motores normais.

### 5.1.4 Medida de elevação de temperatura do enrolamento

É muito difícil medir a temperatura do enrolamento com termômetros ou termopares, pois a temperatura varia de um ponto a outro e nunca se sabe se o ponto da medição está próximo do ponto mais quente. O método mais preciso é mais confiável de se medir a temperatura de um enrolamento é através da variação de sua resistência ôhmica com a temperatura, que aproveita a propriedade dos condutores de variar sua resistência, segundo uma lei conhecida. A elevação da temperatura pelo método da resistência, é calculada por meio da seguinte fórmula, para condutores de cobre:

$$\Delta t = t_2 - t_a = \frac{R_2 - R_1}{R_1} (235 + t_1) + t_1 - t_a$$

onde:  $\Delta t$  = é a elevação de temperatura;

$t_1$  = a temperatura do enrolamento antes do ensaio, praticamente

igual a do meio refrigerante, medida por termômetro;

$t_2$  = a temperatura dos enrolamentos no fim do ensaio;

$t_a$  = a temperatura do meio refrigerante no fim do ensaio;

$R_1$  = Resistência do enrolamento antes do ensaio;

$R_2$  = Resistência do enrolamento no fim do ensaio.

### 5.1.5 Aplicação a motores elétricos

A temperatura do ponto mais quente do enrolamento deve ser mantida abaixo do limite da classe. A temperatura total vale a soma da temperatura ambiente com a elevação de temperatura  $\Delta t$  mais a diferença que existe entre a temperatura média do enrolamento e a do ponto mais quente. As normas de motores fixam a máxima elevação de temperatura  $\Delta t$ , de modo que a temperatura do ponto mais quente fica limitada, baseada nas seguintes considerações:

- a) A temperatura ambiente é, no máximo 40 °C, por norma, e acima disso as condições de trabalho são consideradas especiais.
- b) A diferença entre a temperatura média e a do ponto mais quente não varia muito de motor para motor e seu valor estabelecido em norma, baseado na prática é 5 °C, para as classes A e E, 10 °C para as classes B, F e H.

As normas de motores, portanto, estabelecem um máximo para a temperatura ambiente e especificam uma elevação de temperatura máxima para cada classe de isolamento. Deste modo, fica indiretamente limitada a temperatura do ponto mais quente do motor. Os valores numéricos e a composição da temperatura admissível do ponto mais quente, são indicados na tabela 5.1 abaixo:

Classe de isolamento		A	E	B	F	H
Temperatura ambiente	°C	40	40	40	40	40
$\Delta t$ = elevação de temperatura (método da resistência)	°C	60	75	80	105	125
Diferença entre o ponto mais quente e a temperatura média	°C	5	5	10	10	15
Total: temperatura do ponto mais quente	°C	105	120	130	155	180

Tabela 5.1 - Composição da temperatura em função da classe de isolamento

Para motores de construção naval, deverão ser obedecidos todos os detalhes particulares de cada entidade classificadora, conforme tabela 5.2.

Entidades classificadoras para uso naval	Máxima temperatura ambiente ta (°C)	Máxima sobre-elevação de temperatura permitida por classe de isolamento, $\Delta\Delta t$ em °C (método de variação de resistência)			
		A	E	B	F
Germanischer Lloyd	45	55	70	75	96
American Bureau of Shipping	50	55	65	75	95
Bureau Véritas	50	50	65	70	90
Norske Véritas	45	50	65	70	90
Lloyds Register of Shipping	45	50	65	70	90
RINA	45	50	70	75	—

Tabela 5.2 - Correção das temperaturas para rotores navais

### 5.2 Proteção térmica de motores elétricos

Os motores utilizados em regime contínuo devem ser protegidos contra sobrecargas por um dispositivo integrante do motor, ou um dispositivo de proteção independente, geralmente com relé térmico com corrente nominal ou de ajuste, igual ou inferior ao valor obtido multiplicando-se a corrente nominal de alimentação a plena carga do motor ( $I_n$ ), conforme tabela:

Fator de Serviço do Motor (FS)	Ajuste da Corrente do relé
1,0 até 1,15	$I_n \cdot FS$
$\geq 1,15$	$(I_n \cdot FS) - 5\%$

A proteção térmica é efetuada por meio de termoresistências (resistência calibrada), termistores, termostatos ou protetores térmicos. Os tipos de detectores a serem utilizados são determinados em função da classe de temperatura do isolamento empregado, de cada tipo de máquina e da exigência do cliente.

#### TIPO DE PROTETORES UTILIZADOS PELA WEG:

##### 5.2.1 Termorresistores (PT-100)

São elementos onde sua operação é baseada na característica de variação da resistência com a temperatura, intrínseca a alguns materiais (geralmente platina, níquel ou cobre). Possuem resistência calibrada, que varia linearmente com a temperatura, possibilitando um acompanhamento contínuo do processo de aquecimento do motor pelo display do controlador, com alto grau de precisão e sensibilidade de resposta. Sua aplicação é ampla nos diversos setores de técnicas de medição e automatização de temperatura nas indústrias em geral. Geralmente, aplica-se em instalações de grande responsabilidade como, por exemplo, em regime intermitente muito irregular. Um mesmo detector pode servir para alarme e para desligamento.

#### Desvantagem

Os elementos sensores e os circuitos de controle, possuem um alto custo.



Figura 5.2 - Visualização do aspecto interno e externo dos termorresistores

A temperatura poderá ser obtida com a fórmula a seguir, ou através de tabelas fornecidas pelos fabricantes.

$$t \text{ } ^\circ\text{C} = \frac{r - 100}{0,385}$$

r - resistência medida em ohms

### 5.2.2 Termistores (PTC e NTC)

São detectores térmicos compostos de sensores semicondutores que variam sua resistência bruscamente ao atingirem uma determinada temperatura.

PTC - coeficiente de temperatura positivo  
 NTC - coeficiente de temperatura negativo

O tipo "PTC" é um termistor cuja resistência aumenta bruscamente para um valor bem definido de temperatura, especificado para cada tipo. Essa variação brusca na resistência interrompe a corrente no PTC, acionando um relé de saída, o qual desliga o circuito principal. Também pode ser utilizado para sistemas de alarme ou alarme e desligamento (2 por fase). Para o termistor "NTC" acontece o contrário do PTC, porém, sua aplicação não é normal em motores elétricos, pois os circuitos eletrônicos de controle disponíveis, geralmente são para o PTC.

Os termistores possuem tamanho reduzido, não sofrem desgastes mecânicos e têm uma resposta mais rápida em relação aos outros detectores, embora não permitam um acompanhamento contínuo do processo de aquecimento do motor. Os termistores com seus respectivos circuitos eletrônicos de controle oferecem proteção completa contra sobreaquecimento produzido por falta de fase, sobrecarga, sub ou sobretensões ou freqüentes operações de reversão ou liga-desliga. Possuem um baixo custo, relativamente ao do tipo Pt-100, porém, necessitam de relé para comando da atuação do alarme ou operação.



Figura 5.3 - Visualização do aspecto externo dos termistores

Segue abaixo a tabela dos principais PTC utilizados nos motores elétricos. Esta tabela relaciona as cores dos cabos do sensor PTC com sua temperatura de atuação.

Cores dos cabos	Temperatura C
(Cabo Branco, Cabo Verde, Cabo Amarelo)	110
(Cabo Branco, Cabo Verde, Cabo Vermelho)	120
(Cabo Branco, Cabo Verde, Cabo Azul)	140
(Cabo Branco, Cabo Verde, Cabo Amarelo)	160
(Cabo Branco, Cabo Verde, Cabo Vermelho)	180

A WEG possui o relé eletrônico RPW que tem a função específica de ler o sinal do PTC e atuar seu relé de saída. Para maiores informações consulte a WEG.

### 5.2.3 Termostatos

São detectores térmicos do tipo bimetalício com contatos de prata normalmente fechados, que se abrem quando ocorre determinada elevação de temperatura. Quando a temperatura de atuação do bimetalício baixar, este volta a sua forma original instantaneamente, permitindo o fechamento dos contatos novamente. Os termostatos podem ser destinados para sistemas de alarme, desligamento ou ambos (alarme e desligamento) de motores elétricos trifásicos, quando solicitado pelo cliente. São ligados em série com a bobina do contator. Dependendo do grau de segurança e da especificação do cliente, podem ser utilizados três termostatos (um por fase) ou seis termostatos (grupos de dois por fase).

Para operar em alarme e desligamento (dois termostatos por fase), os termostatos de alarme devem ser apropriados para atuação na elevação de temperatura prevista do motor, enquanto que os termostatos de desligamento deverão atuar na temperatura máxima do material isolante.

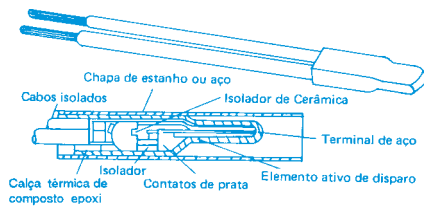


Figura 5.4 - Visualização do aspecto interno e externo do termostato

Os termostatos também são utilizados em aplicações especiais de motores monofásicos. Nestas aplicações, o termostato pode

ser ligado em série com a alimentação do motor, desde que a corrente do motor não ultrapasse a máxima corrente admissível do termostato. Caso isto ocorra, liga-se o termostato em série com a bobina do contator. Os termostatos são instalados nas cabeças de bobinas de fases diferentes.



Figura 5.5 - Instalação do termostato na cabeça da bobina

Recomendamos utilizar sensores de temperatura na proteção do bobinado e rolamentos, com o intuito de aumentar a vida útil e confiabilidade do motor elétrico em seu processo.

### 5.2.4 Protetores térmicos

São do tipo bimetalício com contatos normalmente fechados.

Utilizados, principalmente, para proteção contra sobreaquecimento em motores de indução monofásicos, provocado por sobrecargas, travamento do rotor, quedas de tensão, etc. São aplicados quando especificados pelo cliente. O protetor térmico consiste basicamente em um disco bimetalício que possui dois contatos móveis, uma resistência e um par de contatos fixos.

O protetor é ligado em série com a alimentação e, devido à dissipação térmica causada pela passagem da corrente através da resistência interna deste, ocorre uma deformação do disco, tal que, os contatos se abrem e a alimentação do motor é interrompida. Após ser atingida uma temperatura inferior à especificada, o protetor deve religar. Em função de religamento, pode haver dois tipos de protetores:

- Protetor com religamento automático, onde o rearme é realizado automaticamente.
- Protetor com religamento manual, onde o rearme é realizado através de um dispositivo manual.

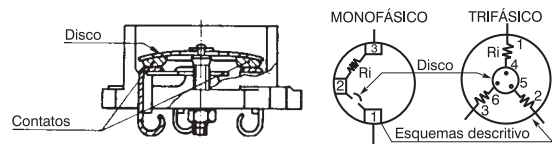


Figura 5.6 - Visualização do aspecto interno do protetor térmico

O protetor térmico também tem aplicação em motores trifásicos, porém, apenas em motores com ligação Y. O seguinte esquema de ligação poderá ser utilizado:

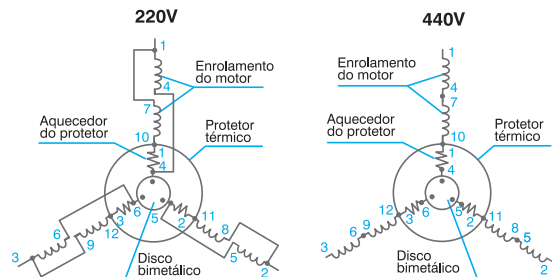


Figura 5.7 - Esquema de ligação do protetor térmico para motores trifásicos

#### Vantagens

- Combinação de protetor sensível à corrente e à temperatura;
- Possibilidade de religamento automático.

#### Desvantagens

- Limitação da corrente, por estar o protetor ligado diretamente à bobina do motor monofásico;
- Aplicação voltada para motores trifásicos somente no centro da ligação Y.



	TERMORESISTOR (PT-100)	TERMISTOR (PTC e NTC)	TERMOSTATO	PROTETOR TÉRMICO
Mecanismo de proteção	Resistência calibrada	Resistor de avalanche	- Contatos móveis - Bimetálicos	Contatos móveis
Disposição	Cabeça de bobina	Cabeça de bobina	- Inserido no circuito - Cabeça de bobina	Inserido no circuito
Forma de atuação	Comando externo de atuação na proteção	Comando externo de atuação na proteção	- Atuação direta - Comando externo de atuação da proteção	Atuação direta
Limitação de corrente	Corrente de comando	Corrente de comando	- Corrente do motor - Corrente do comando	Corrente do motor
Tipo de sensibilidade	Temperatura	Temperatura	Corrente e temperatura	Corrente e temperatura
Número de unidades por motor	3 ou 6	3 ou 6	3 ou 6 1 ou 3	1
Tipos de comando	Alarme e/ou desligamento	Alarme e/ou desligamento	- Desligamento - Alarme e/ou desligamento	Desligamento

Tabela 5.3 - Comparativa entre os sistemas de ligação mais comuns

Causas de sobreaquecimento	Proteção em função da corrente		Proteção com sondas térmicas, fusível e relé térmico.
	Só fusível ou disjuntor	Fusível e protetor térmico	
Sobrecarga com corrente 1.2 vezes a corrente nominal	○	●	●
Regimes de carga S1 a S10	○	◐	●
Frenagens, reversões e funcionamento com partida freqüentes	○	◐	●
Funcionamento com mais de 15 partidas por hora	○	◐	●
Rotor bloqueado	◐	◐	●
Falta de fase	○	◐	●
Variação de tensão excessiva	○	●	●
Variação de freqüência na rede	○	●	●
Temperatura ambiente excessiva	○	○	●
Aquecimento externo provocado por rolamentos, correias, polias, etc	○	○	●
Obstrução da ventilação	○	○	●

Tabela 5.4 - Comparativa entre sistemas de proteção de motores

Legenda: ○ não protegido  
◐ semi-protegido  
● totalmente protegido

Obs.: Orientamos a não utilização de "disjuntores em caixa moldada para distribuição e minidisjuntores" para proteção de partidas de motores elétricos não atendem a norma de proteção de motores elétricos, porque:

- Geralmente estes disjuntores não possuem regulagem/ajuste da sua corrente térmica/sobrecarga nominal, tendo-se valores fixos desta corrente nominal, e na maioria dos casos, não se igualando a corrente nominal do motor elétrico.
- Nos disjuntores, seu dispositivo térmico, não tem classe disparo térmica (tipo 10, 20, 30, segundo IEC-947-1), na qual tem como curva característica:  $t_a = \text{tempo de desarme} \times I_e = \text{multiplo de corrente ajustada no relé}$ , e que relés de sobrecarga normais e eletrônicos possuem.
- Em casos de sistemas trifásicos, o dispositivo térmico dos disjuntores não possuem a proteção por "falta de fase", pois seu dispositivo térmico não tem a "curva característica sobrecarga bipolar" - 2 fases, na qual os relés de sobrecarga normais e eletrônicos possuem.

### 5.3 Regime de serviço

É o grau de regularidade da carga a que o motor é submetido. Os motores normais são projetados para regime contínuo, (a carga é constante), por tempo indefinido, e igual a potência nominal do motor. A indicação do regime do motor deve ser feita pelo comprador, da forma mais exata possível. Nos casos em que a carga não varia ou nos quais varia de forma previsível, o regime poderá ser indicado numericamente ou por meio de gráficos que representam a variação em função do tempo das grandezas variáveis. Quando a seqüência real dos valores no tempo for indeterminada, deverá ser indicada uma seqüência fictícia não menos severa que a real.

A utilização de outro regime de partida em relação ao informado na placa de identificação pode levar o motor ao sobreaquecimento e conseqüente danos ao mesmo. Em caso de dúvidas consulte a WEG.

#### 5.3.1 Regimes padronizados

Os regimes de tipo e os símbolos alfa-numéricos a eles atribuídos, são indicados a seguir:

##### a) Regime contínuo (S1)

Funcionamento a carga constante de duração suficiente para que se alcance o equilíbrio térmico (figura 5.8).

$t_N$  = funcionamento em carga constante  
 $\theta_{\text{máx}}$  = temperatura máxima atingida

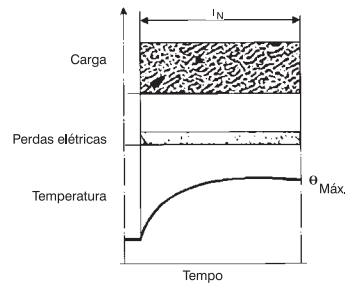


Figura 5.8

##### b) Regime de tempo limitado (S2)

Funcionamento a carga constante, durante um certo tempo, inferior ao necessário para atingir o equilíbrio térmico, seguido de um período de repouso de duração suficiente para restabelecer a igualdade de temperatura com o meio refrigerante (figura 5.9).

$t_N$  = funcionamento em carga constante  
 $\theta_{\text{máx}}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

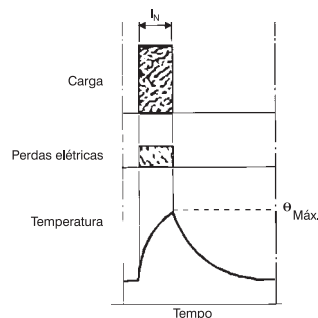


Figura 5.9

c) Regime intermitente periódico (S3)

Seqüência de ciclos idênticos, cada qual incluindo um período de funcionamento a carga constante e um período de repouso, sendo tais períodos muito curtos para que se atinja o equilíbrio térmico durante um ciclo de regime e no qual a corrente de partida não afete de modo significativo a elevação de temperatura (figura 5.10)

- $t_N$  = funcionamento em carga constante
- $t_R$  = repouso
- $\theta_{max}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

$$\text{Fator de duração do ciclo} = \frac{t_N}{t_N + t_R} \cdot 100\%$$

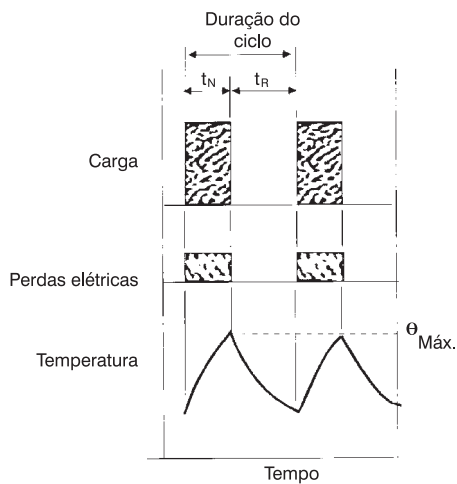


Figura 5.10

d) Regime intermitente periódico com partidas (S4)

Seqüência de ciclos de regime idênticos, cada qual consistindo de um período de partida, um período de funcionamento a carga constante e um período de repouso, sendo tais períodos muito curtos, para que se atinja o equilíbrio térmico (figura 5.11).

- $t_D$  = partida
- $t_N$  = funcionamento em carga constante
- $t_R$  = repouso
- $\theta_{max}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

$$\text{Fator de duração do ciclo} = \frac{t_D + t_N}{t_D + t_N + t_R} \cdot 100\%$$

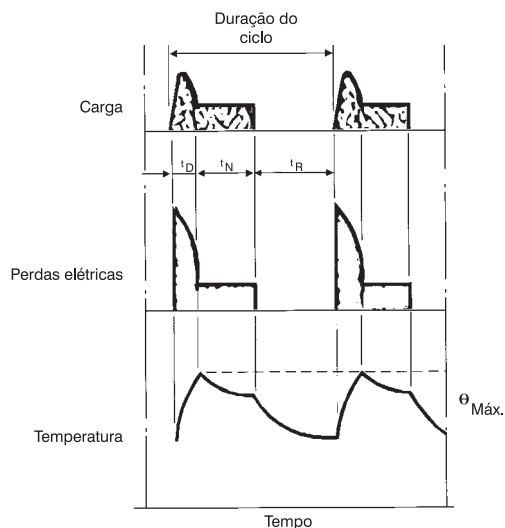


Figura 5.11

e) Regime intermitente periódico com frenagem elétrica (S5)

Seqüência de ciclos de regime idênticos, cada qual consistindo de um período de partida, um período de funcionamento a carga constante, um período de frenagem elétrica e um período de repouso, sendo tais períodos muito curtos para que se atinja o equilíbrio térmico (figura 5.12).

- $t_D$  = partida
- $t_N$  = funcionamento em carga constante
- $t_F$  = frenagem elétrica
- $t_R$  = repouso
- $\theta_{max}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

$$\text{Fator de duração do ciclo} = \frac{t_D + t_N + t_F}{t_D + t_N + t_F + t_R} \cdot 100\%$$

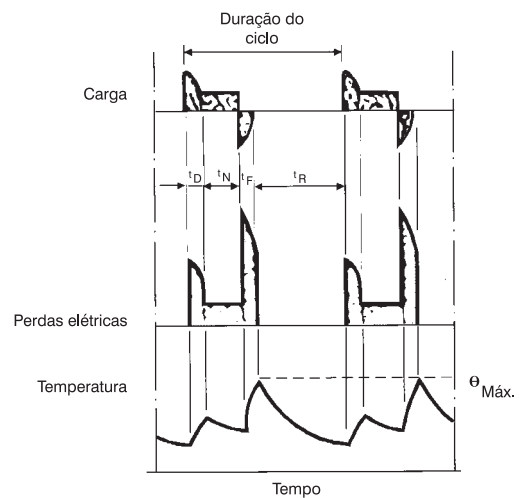


Figura 5.12

f) Regime de funcionamento contínuo periódico com carga intermitente (S6)

Seqüência de ciclos de regime idênticos, cada qual consistindo de um período de funcionamento a carga constante e de um período de funcionamento em vazio, não existindo período de repouso (figura 5.13)

- $t_N$  = funcionamento em carga constante
- $t_V$  = funcionamento em vazio
- $\theta_{max}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

$$\text{Fator de duração do ciclo} = \frac{t_N}{t_N + t_V} \cdot 100\%$$

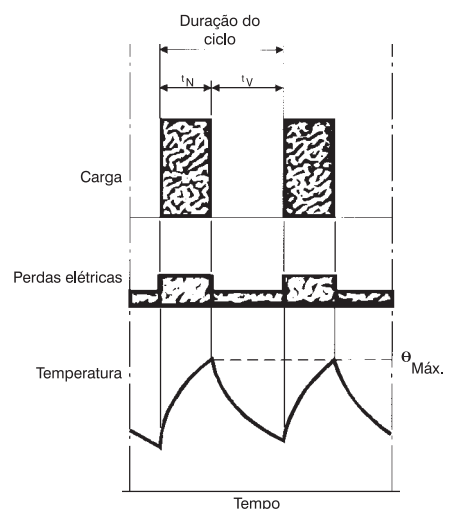


Figura 5.13



g) Regime de funcionamento contínuo periódico com frenagem elétrica (S7)

Seqüência de ciclos de regimes idênticos, cada qual consistindo de um período de partida, de um período de funcionamento a carga constante e um período de frenagem elétrica, não existindo o período de repouso (figura 5.14).

- $t_D$  = partida
- $t_N$  = funcionamento em carga constante
- $t_F$  = frenagem elétrica
- $\theta_{m\acute{a}x}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

Fator de duração do ciclo = 1

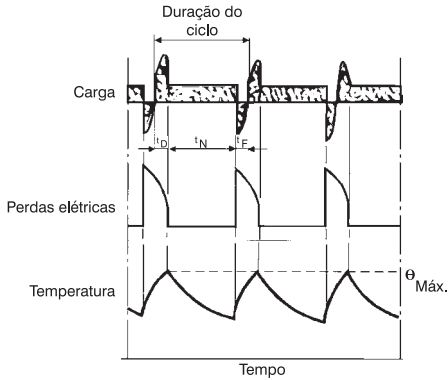


Figura 5.14

h) Regime de funcionamento contínuo com mudança periódica na relação carga/velocidade de rotação (S8).

Seqüência de ciclos de regimes idênticos, cada ciclo consistindo de um período de partida e um período de funcionamento a carga constante, correspondendo a uma velocidade de rotação pré-determinada, seguidos de um ou mais períodos de funcionamento a outras cargas constantes, correspondentes a diferentes velocidades de rotação. Não existe período de repouso (figura 5.15).

- $t_{F1} - t_{F2}$  = frenagem elétrica
- $t_D$  = partida
- $t_{N1} - t_{N2} - t_{N3}$  = funcionamento em carga constante
- $\theta_{m\acute{a}x}$  = temperatura máxima atingida durante o ciclo

Fator de duração de ciclo:

$$= \frac{t_D + t_{N1}}{t_D + t_{N1} + t_{F1} + t_{N2} + t_{F2} + t_{N3}} \quad 100\%$$

$$= \frac{t_{F1} + t_{N2}}{t_D + t_{N1} + t_{F1} + t_{N2} + t_{F2} + t_{N3}} \quad 100\%$$

$$= \frac{t_{F2} + t_{N3}}{t_D + t_{N1} + t_{F1} + t_{N2} + t_{F2} + t_{N3}} \quad 100\%$$

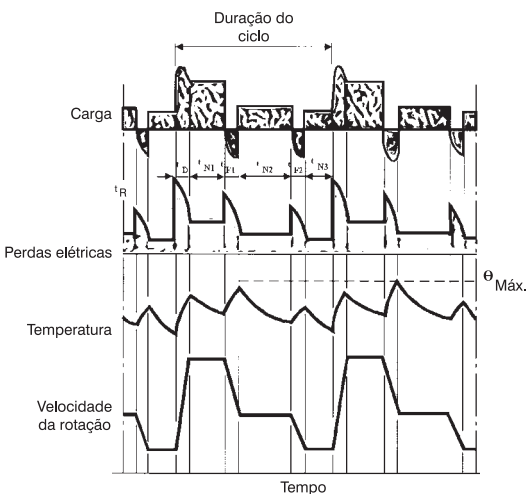


Figura 5.15

i) Regime com variações não periódicas de carga e de velocidade (S9)

Regime no qual geralmente a carga e a velocidade variam não periodicamente, dentro da faixa de funcionamento admissível, incluindo freqüentemente sobrecargas aplicadas que podem ser muito superiores às plenas cargas (figura 5.16).

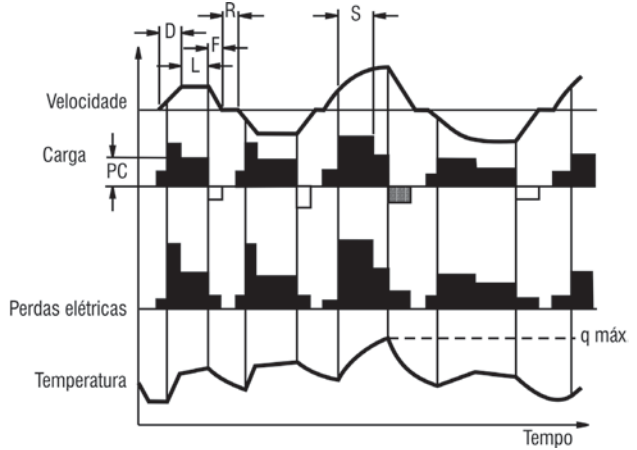


Figura 5.16

j) Regime com cargas constantes distintas (S10)

Regime com cargas constantes distintas, incluindo no máximo, quatro valores distintos de carga (ou cargas equivalentes), cada valor sendo mantido por tempo suficiente para que o equilíbrio térmico seja atingido. A carga mínima durante um ciclo de regime pode ter o valor zero (funcionando em vazio ou repouso). (Figuras 5.17a, b e c).

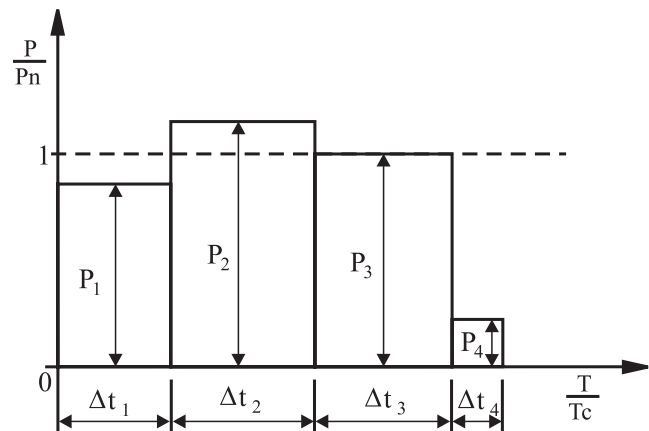


Figura 5.17a

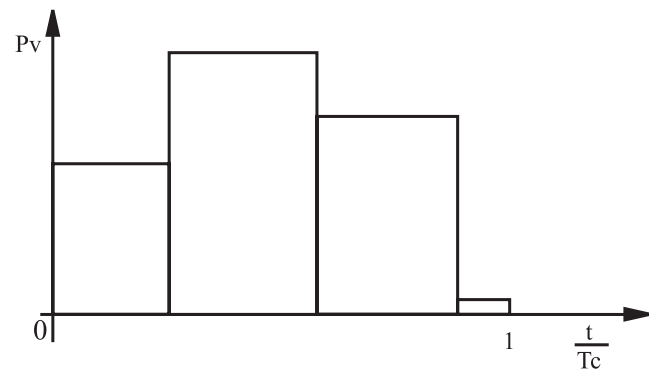


Figura 5.17b

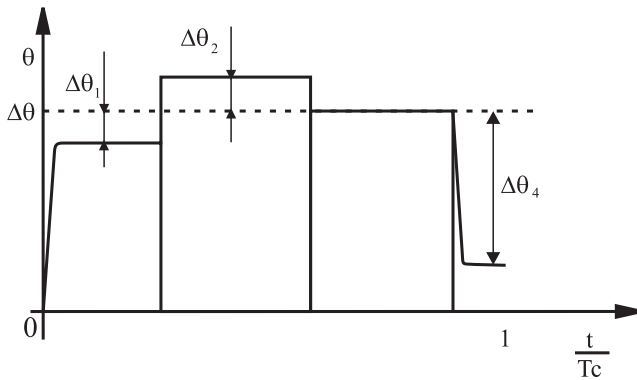


Figura 5.17c

NOTA: nos regimes S3 e S8, o período é geralmente curto demais para que seja atingido o equilíbrio térmico, de modo que o motor vai se aquecendo e resfriando parcialmente a cada ciclo. Depois de um grande número de ciclos o motor atinge uma faixa de elevação de temperatura e equilíbrio.

k) Regimes especiais

Onde a carga pode variar durante os períodos de funcionamento, existe reversão ou frenagem por contra-corrente, etc., a escolha do motor adequado, deve ser feita mediante consulta à fábrica e depende de uma descrição completa do ciclo:

- Potência necessária para acionar a carga ou, se ela varia conforme um gráfico de potência requerida durante um ciclo (a figura 5.14 mostra um gráfico simples, onde a potência varia no período de carga).
- Conjugado resistente da carga.
- Momento de inércia total ( $GD^2$  ou  $J$ ) da máquina acionada, referida à sua rotação nominal.
- Número de partidas, reversões, frenagens por contra-corrente, etc.
- Duração dos períodos em carga e em repouso ou vazio.

5.3.2 Designação do regime tipo

O regime tipo é designado pelo símbolo descrito no item 5.3. No caso de regime contínuo, este pode ser indicado, em alternativa, pela palavra “contínuo”. Exemplos das designações dos regimes:

1) S2 60 segundos

A designação dos regimes S2 a S8 é seguida das seguintes indicações:

- a) S2, do tempo de funcionamento em carga constante;
- b) S3 a S6, do fator de duração do ciclo;
- c) S8, de cada uma das velocidades nominais que constituem o ciclo, seguida da respectiva potência nominal e do seu respectivo tempo de duração.

No caso dos regimes S4, S5, S7 e S8, outras indicações a serem acrescentadas à designação, deverão ser estipuladas mediante acordo entre fabricante e comprador.

NOTA: como exemplo das indicações a serem acrescentadas, mediante o referido acordo às designações de regimes tipo diferentes do contínuo, citam-se as seguintes, aplicáveis segundo o regime tipo considerado:

- a) Número de partidas por hora;
- b) Número de frenagens por hora;
- c) Tipo de frenagens;
- d) Constante de energia cinética (H), na velocidade nominal, do motor e da carga, esta última podendo ser substituída pelo fator de inércia (FI).

onde:

Constante de energia cinética é a relação entre a energia cinética (armazenada no rotor à velocidade de rotação nominal) e a potência aparente nominal. Fator de inércia é a relação entre a soma do momento de inércia total da carga (referido ao eixo do motor) e do momento de inércia do rotor.

2) S3 25%; S6 40%

3) S8 motor H.1 FI. 10 33cv 740rpm 3min

onde: - H.1 significa uma constante de energia cinética igual a 1s;  
- FI.10 significa um fator de inércia igual a 10.

4) S10 para  $\Delta t = 1,1/0,4; 1,0/0,3; 0,9/0,2; r/0,1; TL=0,6$ , onde:  $\Delta t$  está em p.u. (por unidade) para as diferentes cargas e suas durações respectivas e do valor de TL em p.u. para a expectativa de vida térmica do sistema de isolamento. Durante os períodos de repouso, a carga deve ser indicada pela letra “r”.

5.3.3 Potência nominal

É a potência que o motor pode fornecer, dentro de suas características nominais, em regime contínuo. O conceito de potência nominal, ou seja, a potência que o motor pode fornecer, está intimamente ligado à elevação de temperatura do enrolamento. Sabemos que o motor pode acionar cargas de potências bem acima de sua potência nominal, até quase atingir o conjugado máximo. O que acontece, porém, é que, se esta sobrecarga for excessiva, isto é, for exigida do motor uma potência muito acima daquela para a qual foi projetado, o aquecimento normal será ultrapassado e a vida do motor será diminuída, podendo ele, até mesmo, queimar-se rapidamente. Deve-se sempre ter em mente que a potência solicitada ao motor é definida pelas características da carga, isto é, independente da potência do motor, ou seja: para uma carga de 90cv solicitada de um motor, por exemplo, independentemente deste ser de 75cv ou 100cv, a potência solicitada ao motor será de 90cv.

5.3.4 Potências equivalentes para cargas de pequena inércia

Evidentemente um motor elétrico deverá suprir à máquina acionada a potência necessária, sendo recomendável que haja uma margem de folga, pois pequenas sobrecargas poderão ocorrer; ou ainda, dependendo do regime de serviço, o motor pode eventualmente suprir mais ou menos potência. Apesar das inúmeras formas normalizadas de descrição das condições de funcionamento de um motor, é freqüentemente necessário na prática, avaliar a solicitação imposta ao motor por um regime mais complexo que aqueles descritos nas normas. Uma forma usual é calcular a potência equivalente pela fórmula:

$$(P_m)^2 = \frac{1}{T} \sum_0^T P(t) \cdot \Delta t$$

Onde:  $P_m$  = potência equivalente solicitada ao motor  
 $P(t)$  = potência, variável com o tempo, solicitada ao motor  
 $T$  = duração total do ciclo (período)

O método é baseado na hipótese de que a carga efetivamente aplicada ao motor acarretará a mesma solicitação térmica que uma carga fictícia, equivalente, que solicita continuamente a potência  $P_m$ . Baseia-se também no fato de ser assumida uma variação das perdas com o quadrado da carga, e que a elevação de temperatura é diretamente proporcional às perdas. Isto é verdadeiro para motores que giram continuamente, mas são solicitados intermitentemente.

Assim,

$$P_m = \sqrt{\frac{P_1^2 \cdot t_1 + P_2^2 \cdot t_2 + P_3^2 \cdot t_3 + P_4^2 \cdot t_4 + P_5^2 \cdot t_5 + P_6^2 \cdot t_6}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_5 + t_6}}$$

Potência

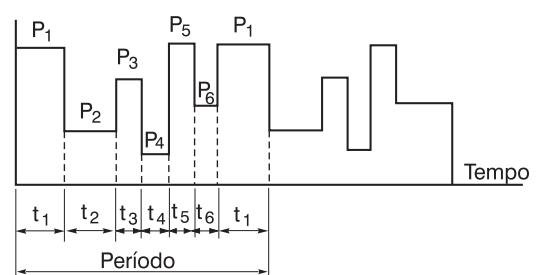


Figura 5.18 - Funcionamento contínuo com solicitações intermitentes

No caso do motor ficar em repouso entre os tempos de carga, a refrigeração deste será prejudicada. Assim, para os motores onde a ventilação está vinculada ao funcionamento do motor (por exemplo, motores totalmente fechados com ventilador externo montados no próprio eixo do motor) a potência equivalente é calculada pela fórmula:

$$(P_m)^2 = \frac{\sum (P_i^2 \cdot t_i)}{\sum (t_i + 1 t_r)}$$

onde:  $t_i$  = tempos em carga  
 $t_r$  = tempos em repouso  
 $P_i$  = cargas correspondentes

$$P_m = \sqrt{\frac{P_1^2 \cdot t_1 + P_3^2 \cdot t_3 + P_5^2 \cdot t_5 + P_6^2 \cdot t_6}{t_1 + t_3 + t_5 + t_6 + \frac{1}{3} (t_2 + t_4 + t_7)}}$$

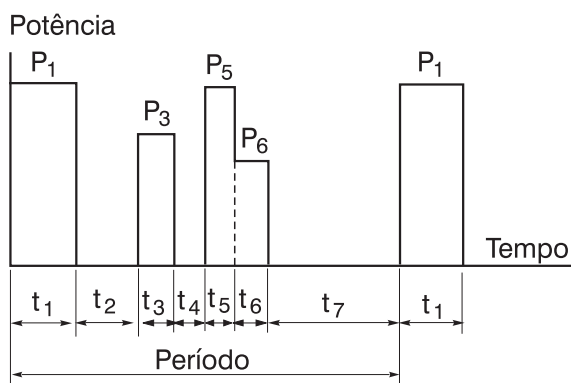


Figura 5.19 - Funcionamento com carga variável e com repouso entre os tempos de carga

### 5.4 Fator de serviço (FS)

Chama-se fator de serviço (FS) o fator que, aplicado à potência nominal, indica a carga permissível que pode ser aplicada continuamente ao motor, sob condições especificadas. Note que se trata de uma capacidade de sobrecarga contínua, ou seja, uma reserva de potência que dá ao motor uma capacidade de suportar melhor o funcionamento em condições desfavoráveis. O fator de serviço não deve ser confundido com a capacidade de sobrecarga momentânea, durante alguns minutos. O fator de serviço FS = 1,0, significa que o motor não foi projetado para funcionar continuamente acima de sua potência nominal. Isto, entretanto, não muda a sua capacidade para sobrecargas momentâneas. A NBR 7094 especifica os fatores de serviço usuais por potência.

Não recomendamos projetar a aplicação/carga para utilização contínua do fator de serviço, pois este se designa a ser utilizado em um eventual e temporária anormalidade tais como: sobrecarga, sobretensão/subtensão, excesso de partidas, etc. A utilização do Fator de Serviço implica uma vida útil inferior àquela do motor com carga nominal, conforme descrito no item 8.3 da NBR7094: 1996.

## 6. Características de ambiente

Para analisar a viabilidade do uso de um motor em uma determinada aplicação deve-se levar em consideração alguns parâmetros entre os quais:

- Altitude em que o motor será instalado;
- Temperatura do meio refrigerante.

Conforme a NBR-7094, as condições usuais de serviço, são:

- a) Altitude não superior a 1.000 m acima do nível do mar;
- b) Meio refrigerante (na maioria dos casos, o ar ambiente) com temperatura não superior a 40 °C e isenta de elementos prejudiciais.

Até estes valores de altitude e temperatura ambiente, considera-se condições normais e o motor deve fornecer, sem sobreaquecimento, sua potência nominal.

### 6.1 Altitude

Motores funcionando em altitudes acima de 1.000 m. apresentam problemas de aquecimento causado pela rarefação do ar e, conseqüentemente, diminuição do seu poder de arrefecimento. A insuficiente troca de calor entre o motor e o ar circundante, leva à exigência de redução de perdas, o que significa, também, redução de potência.

Os motores têm aquecimento diretamente proporcional às perdas e estas variam, aproximadamente, numa razão quadrática com a potência. Existem ainda três soluções possíveis:

- a) A instalação de um motor em altitudes acima de 1.000 metros pode ser feita usando-se material isolante de classe superior.
- b) Motores com fator de serviço maior que 1,0 (1,15 ou maior) trabalharão satisfatoriamente em altitudes acima de 1.000 m com temperatura ambiente de 40 °C desde que seja requerida pela carga, somente a potência nominal do motor.
- c) Segundo a norma NBR-7094, a redução necessária na temperatura ambiente deve ser de 1% dos limites de elevação de temperatura para cada 100m de altitude acima de 1.000m. Esta regra é válida para altitudes até 4.000m. Valores acima, contactar a WEG.

Exemplo 1:

Motor de 100cv, isolamento F com  $\Delta T_{80} K$ , trabalhando numa altitude de 1.500 m acima do nível do mar, a temperatura ambiente de 40°C será reduzida em 5%, resultando em uma temperatura ambiente máxima estável de 36°C.

Evidentemente, a temperatura ambiente poderá ser maior desde que a elevação da temperatura seja menor do que a da classe térmica.

$$T_{amb} = 40 - 80 \cdot 0,05 = 36 \text{ °C}$$

### 6.2 Temperatura ambiente

Motores que trabalham em temperaturas inferiores a -20 °C, apresentam os seguintes problemas:

- a) Excessiva condensação, exigindo drenagem adicional ou instalação de resistência de aquecimento, caso o motor fique longos períodos parado.
- b) Formação de gelo nos mancais, provocando endurecimento das graxas ou lubrificantes nos mancais, exigindo o emprego de lubrificantes especiais ou graxa anticongelante (veja capítulo Manutenção).

Em motores que trabalham à temperaturas ambientes constantemente superiores a 40 °C, o enrolamento pode atingir temperaturas prejudiciais à isolação. Este fato tem que ser compensado por um projeto especial do motor, usando materiais isolantes especiais ou pela redução da potência nominal do motor.

### 6.3 Determinação da potência útil do motor nas diversas condições de temperatura e altitude

Associando os efeitos da variação da temperatura e da altitude, a capacidade de dissipação da potência do motor pode ser obtida multiplicando-se a potência útil pelo fator de multiplicação obtido na tabela 6.1.

T/H	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
10	1,16	1,13	1,11	1,08	1,04	1,01	0,97
15	1,13	1,11	1,08	1,05	1,02	0,98	0,94
20	1,11	1,08	1,06	1,03	1,00	0,95	0,91
25	1,08	1,06	1,03	1,00	0,95	0,93	0,89
30	1,06	1,03	1,00	0,96	0,92	0,90	0,86
35	1,03	1,00	0,95	0,93	0,90	0,88	0,84
40	1,00	0,97	0,94	0,90	0,86	0,82	0,80
45	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85	0,82	0,78
50	0,92	0,90	0,87	0,85	0,82	0,80	0,77
55	0,88	0,85	0,83	0,81	0,78	0,76	0,73
60	0,83	0,82	0,80	0,77	0,75	0,73	0,70

Tabela 6.1 Fator de multiplicação da potência útil em função da temperatura ambiente (T) em "°C" e de altitude (H) em "m"

Exemplo 2:

Um motor de 100cv, isolamento F, para trabalhar num local com altitude de 2.000 m e a temperatura ambiente é de 55 °C.

Da tabela 6.1 -  $\alpha = 0,83$  logo

$$P'' = 0,83 \cdot P_n$$

O motor poderá fornecer apenas 83% de sua potência nominal.

## 6.4 Atmosfera ambiente

### 6.4.1 Ambientes agressivos

Ambientes agressivos, tais como estaleiros, instalações portuárias, indústria de pescados e múltiplas aplicações navais, indústrias química e petroquímica, exigem que os equipamentos que neles trabalham, sejam perfeitamente adequados para suportar tais circunstâncias com elevada confiabilidade, sem apresentar problemas de qualquer espécie.

Para aplicação de motores nestes ambientes agressivos, a WEG possui uma linha específica para cada tipo de motores, projetados para atender os requisitos especiais e padronizados para as condições mais severas que possam ser encontradas. Os motores podem possuir as seguintes características especiais:

- enrolamento duplamente impregnado
  - pintura anti-corrosiva alquídica, interna e externa
  - elementos de montagem zincados
  - vedação específica para a aplicação entre eixo e tampa (pode ser Retentor, W3Seal, etc.
  - Proteção adicional entre as juntas de passagem.
- Recomendamos utilizar a pintura interna anti-corrosiva nas seguintes situações: \* com umidade relativa  $\leq 95\%$  e com temperaturas entre -16 °C e 40 °C, e para 40 °C até 65 °C (no entanto com redução de potência do motor se projeto 40 °C). \* com umidades superiores a 95% recomenda-se a pintura anti corrosiva juntamente com a resistência de aquecimento.

No caso de motores navais, as características de funcionamento específicas são determinadas pelo tipo de carga acionada a bordo. Todos os motores porém, apresentam as seguintes características especiais:

- elevação de temperatura reduzida para funcionamento em ambientes até 50 °C
- capacidade de suportar, sem problemas, sobrecargas ocasionais de curta duração de até 60% acima do conjugado nominal, conforme normas das Sociedades Classificadoras.

No que diz respeito ao controle rígido para assegurar a confiabilidade em serviço, os motores navais WEG se enquadram nas exigências de construção, inspeção e ensaios estabelecidos nas normas das Sociedades Classificadoras, entre as quais:

- AMERICAN BUREAU OF SHIPPING
- BUREAU VERITAS
- LLOYD'S REGISTER OS SHIPPING
- GERMANISCHER LLOYD

### 6.4.2 Ambientes contendo poeiras ou fibras

Para analisar se os motores podem ou não trabalhar nestes ambientes, devem ser informados os seguintes dados: tamanho e quantidade aproximada das fibras contidas no ambiente. O tamanho e a quantidade de fibras são fatores importantes, pois, uma grande quantidade de poeira depositada sobre as aletas do motor pode funcionar como um isolante térmico, e fibras de maior tamanho podem provocar, no decorrer do tempo, a obstrução da ventilação prejudicando o sistema de refrigeração. Quando o conteúdo de fibras for elevado, devem ser empregados filtros de ar ou efetuar limpeza nos motores.

### 6.4.3 Locais em que a ventilação do motor é prejudicada

Nestes casos, existem duas soluções:

- 1) Utilizar motores sem ventilação;
- 2) Para motores com ventilação por dutos, calcula-se o volume de ar deslocado pelo ventilador do motor, determinando a circulação de ar necessária para perfeita refrigeração do motor.

### 6.4.4. Ambientes perigosos

Os motores a prova de explosão, destinam-se a trabalhar em ambientes classificados como perigosos por conterem gases, vapores, poeiras ou fibras inflamáveis ou explosivos. O capítulo 7 (ambientes perigosos) trata especificamente o assunto.

### 6.5 Graus de proteção

Os invólucros dos equipamentos elétricos, conforme as características do local em que serão instalados e de sua acessibilidade, devem oferecer um determinado grau de proteção. Assim, por exemplo, um equipamento a ser instalado num local sujeito a jatos d'água, deve possuir um invólucro capaz de suportar tais jatos, sob determinados valores de pressão e ângulo de incidência, sem que haja penetração de água.

#### 6.5.1 Código de identificação

A norma NBR 9884 define os graus de proteção dos equipamentos elétricos por meio das letras características IP, seguidas por dois algarismos.

1º ALGARISMO	
ALGARISMO	INDICAÇÃO
0	Sem proteção
1	Corpos estranhos de dimensões acima de 50mm
2	Corpos estranhos de dimensões acima de 12mm
3	Corpos estranhos de dimensões acima de 2,5mm
4	Corpos estranhos de dimensões acima de 1,0mm
5	Proteção contra acúmulo de poeiras prejudiciais ao motor
6	Totalmente protegido contra a poeira

Tabela 6.2 - 1º ALGARISMO: Indica o grau de proteção contra penetração de corpos sólidos estranhos e contato acidental

2º ALGARISMO	
ALGARISMO	INDICAÇÃO
0	Sem proteção
1	Pingos de água na vertical
2	Pingos de água até a inclinação de 15° com a vertical
3	Água de chuva até a inclinação de 60° com a vertical
4	Respingos de todas as direções
5	Jatos d'água de todas as direções
6	Água de vagalhões
7	Imersão temporária
8	Imersão permanente

Tabela 6.3 - 2º ALGARISMO: Indica o grau de proteção contra penetração de água no interior do motor

As combinações entre os dois algarismos, isto é, entre os dois critérios de proteção, estão resumidos na tabela 6.4. Note que, de acordo com a norma, a qualificação do motor em cada grau, no que se refere a cada um dos algarismos, é bem definida através de ensaios padronizados e não sujeita a interpretações, como acontecia anteriormente.

Motor	Classes de proteção	1º algarismo		2º algarismo
		Proteção contra contato	Proteção contra corpos estranhos	Proteção contra água
Motores abertos	IP00	não tem	não tem	não tem
	IP02	não tem	não tem	pingos de água até uma inclinação de 15° com a vertical
	IP11	toque acidental com a mão	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 50mm	pingos de água na vertical
	IP12	toque acidental com a mão	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 50 mm	pingos de água até uma inclinação de 15° com a vertical
	IP13	toque acidental com a mão	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 50 mm	água de chuva até uma inclinação de 60° com a vertical
	IP21	toque com os dedos	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 12mm	pingos de água na vertical
	IP22	toque com os dedos	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 12 mm	pingos de água até uma inclinação de 15° com a vertical
	IP23	toque com os dedos	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 12 mm	água de chuva até uma inclinação de 60° com a vertical
Motores fechados	IP44	toque com ferramentas	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 1mm	respingos de todas as direções
	IP54	proteção completa contra toques	proteção contra acúmulo de poeiras nocivas	respingos de todas as direções
	IP55	proteção completa contra toques	proteção contra acúmulo de poeiras nocivas	jatos de água em todas as direções

Tabela 6.4 - Graus de proteção

#### 6.5.2 Tipos usuais de proteção

Embora alguns algarismos indicativos de grau de proteção possam ser combinados de muitas maneiras, somente alguns tipos de proteção são empregados nos casos normais. São eles: IP21, IP22, IP23, IP44 e IP55.

Os três primeiros são motores abertos e os dois últimos são motores blindados. Para aplicações especiais mais rigorosas, são comuns também os graus de proteção IPW55 (proteção contra intempéries), IP56 (proteção contra "água de vagalhões") e IP65 (totalmente protegido contra poeiras).

Outros graus de proteção para motores são raramente fabricados, mesmo porque, qualquer grau de proteção atende plenamente aos requisitos dos inferiores (algarismos menores). Assim, por exemplo, um motor IP55 substitui com vantagens os motores IP12, IP22 ou IP23, apresentando maior segurança contra exposição acidental à poeiras e água. Isto permite padronização da produção em um único tipo que atenda a todos os casos, com vantagem adicional para o comprador nos casos de ambientes menos exigentes.

#### 6.5.3 Motores a prova de intempéries

Conforme a norma NBR9884, o motor será a prova de intempéries quando de consequência de seu projeto (discussão técnica entre cliente e WEG), as proteções definidas proporcionem um correto funcionamento da máquina, em condição de exposição à água (chuva), ventos (poeiras) e neve.

A WEG em seu padrão estipula que a letra W será contemplada ao motor, planos especiais de pintura e a utilização de proteção adicional nos encaixes. Os planos de pintura poderão variar de acordo com a agressividade do ambiente, o qual deverá ser informado pelo cliente durante especificação/solicitação do produto.



Ambientes agressivos exigem que os equipamentos que neles trabalham, sejam, perfeitamente adequados para suportar tais circunstâncias com elevada confiabilidade, sem apresentar problemas de qualquer espécie.

A WEG produz variada gama de motores elétricos com características técnicas especiais, apropriadas à utilização em estaleiros, instalações portuárias, indústria do pescado e múltiplas aplicações navais, além das indústrias químicas e petroquímicas e outros ambientes de condições agressivas. Sendo assim adequados aos mais severos regimes de trabalho.

### 6.6 Resistência de aquecimento

As resistências de aquecimento são instaladas quando um motor elétrico é instalado em ambientes muito úmidos, (umidade >95%) e/ou com possibilidade de ficar desligados por longos períodos (acima de 24h), impedindo o acúmulo de água com a possibilidade de ficar desligado por longos períodos, impedindo o acúmulo de água, no interior do motor, pela condensação do ar úmido.

As resistências de aquecimento, aquecem o interior do motor alguns graus acima do ambiente (5 a 10°C), quando o motor está desligado.

A tensão de alimentação das resistências de aquecimento, deverá ser especificada pelo cliente, sendo disponíveis em 110V, 220V e

440V.

Dependendo da carcaça, serão empregados os resistores de aquecimento, conforme tabela 6.5.

As resistências de aquecimento só podem ser ligadas/energizadas com o motor desligado, caso contrário o motor poderá ser submetido a um sobreaquecimento e conseqüentes danos.

Carcaça	Quantidade	Potência (W)
63 a 80	1	7,5
90 a 100	1	11
112	2	11
132 a 160	2	15
180 a 200	2	19
225 a 250	2	28
280 a 315	2	70
355 a 315B	2	87

Tabela 6.5 - Resistência de aquecimento

### 6.7 Limites de ruído

Os motores WEG atendem as normas NEMA, IEC e NBR que especificam os limites máximos de nível de potência sonora, em decibéis. Os valores da tabela 6.6, estão conforme NBR 7565.

Graus de proteção				IP22	IP44	IP22	IP44	IP22	IP44	IP22	IP44	IP22	IP44	IP22	IP44
Velocidade nominal (rpm) - "n"				n ≤ 960		960 < n ≤ 1320		1320 < n ≤ 1900		1900 < n ≤ 2360		2360 < n ≤ 3150		3150 < n ≤ 3750	
Faixas de potências nominais, P				Nível de potência sonora dB (A)											
Geradores de corrente		Motores													
Alternada kVA	Contínua kW	kW	cv												
P ≤ 1,1	P < 1,1	P < 1,5		73	73	76	76	77	78	79	81	81	84	82	86
1,1 < P < 2,2	1,1 < P < 2,2	1,5 < P < 3,0		74	74	78	78	81	82	83	85	85	86	86	91
2,2 < P < 5,5	2,2 < P < 5,5	3,0 < P < 7,5		77	78	81	82	85	86	86	90	89	93	93	95
5,5 < P < 11	5,5 < P < 11	7,5 < P < 15		81	82	85	85	88	90	90	93	93	97	97	96
11 < P < 22	11 < P < 22	15 < P < 30		84	86	88	88	91	94	93	97	96	100	97	100
22 < P < 37	22 < P < 37	30 < P < 50		87	90	91	91	94	98	96	100	99	102	101	102
37 < P < 55	37 < P < 55	50 < P < 75		90	93	95	94	96	100	98	102	101	104	103	104
55 < P < 110	55 < P < 110	75 < P < 150		93	96	97	95	100	103	101	104	103	106	105	106
110 < P < 220	110 < P < 220	150 < P < 300		97	99	100	102	103	106	103	108	105	109	107	110
220 < P < 630	220 < P < 630	300 < P < 860		99	102	103	105	106	108	106	109	107	111	110	113
630 < P < 1100	630 < P < 1100	860 < P < 1100		101	105	106	108	108	111	108	111	109	112	111	116
1100 < P < 2500	1100 < P < 2500	1500 < P < 3400		103	107	108	110	109	113	109	113	110	113	112	118
2500 < P < 6300	2500 < P < 6300	3400 < P < 8600		106	109	110	112	110	115	111	115	112	115	114	120

Tabela 6.6 - Nível de potência sonora - dB(A) NBR 7565

Cálculo do nível de potência sonora a partir de valores de nível de pressão sonora  
(medição realizada a 1 metro do motor)

$$L_w = ( L_p ) + 10 \cdot \log \left( \frac{S}{S_0} \right)$$

Onde:

$L_w$  = Nível de potência sonora em dB(A)

$L_p$  = Nível de pressão sonora superficial em dB(A)

$S$  = Área da superfície de medição, em metros quadrados (ver tabela abaixo)

$S_0 = 1m^2$

Carcaça	$l_1$ (mm)	$l_2$ (mm)	$l_3$ (mm)	$S$ (m <sup>2</sup> )
63	183	122	124	14,30
71	205	138	140	14,61
80	227	156	158	14,94
90S	243	176	178	15,28
90L	268	176	178	15,40
100L	303	196	198	15,83
112M	324	220	222	16,26
132S	365	270	260	17,04
132M	403	270	260	17,22
160M	479	307	314	18,29
160L	523	307	314	18,50
180M	548	347	354	19,41
180L	586	347	354	19,43
200M	607	383	392	20,10
200L	645	383	392	20,30
225S/M	705	485	480	22,07
250S/M	790	485	505	22,81
280S/M	905	610	590	25,12
315S/M	1000	615	628	26,12
355M/L	1245	760	725	29,66

$l_1$ ,  $l_2$  e  $l_3$  são as dimensões do motor em teste

Tabela 6.7 - Dimensões características das carcaças dos motores ensaiados na câmara acústica WEG

## 7. Ambientes perigosos

### 7.1 Áreas de risco

Uma instalação onde produtos inflamáveis são continuamente manuseados, processados ou armazenados, necessita, obviamente, de cuidados especiais que garantam a manutenção do patrimônio e preservem a vida humana. Os equipamentos elétricos, por suas próprias características, podem representar fontes de ignição, quer seja pelo centelhamento normal, devido a abertura e fechamento de contatos, quer seja por superaquecimento de algum componente, seja ele intencional ou causado por correntes de defeito.

### 7.2 Atmosfera explosiva

Uma atmosfera é explosiva quando a proporção de gás, vapor, pó ou fibras é tal, que uma faísca proveniente de um circuito elétrico ou o aquecimento de um aparelho provoca a explosão. Para que se inicie uma explosão, três elementos são necessários:

**Combustível + oxigênio + faísca = explosão**

### 7.3 Classificação das áreas de risco

De acordo com as normas ABNT/IEC, as áreas de risco são classificadas em:

#### Zona 0:

Região onde a ocorrência de mistura inflamável e/ou explosiva é contínua, ou existe por longos períodos. Por exemplo, a região interna de um tanque de combustível. A atmosfera explosiva está sempre presente.

#### Zona 1:

Região onde a probabilidade de ocorrência de mistura inflamável e/ou explosiva está associada à operação normal do equipamento e do processo. A atmosfera explosiva está frequentemente presente.

#### Zona 2:

Locais onde a presença de mistura inflamável e/ou explosiva não é provável de ocorrer, e se ocorrer, é por poucos períodos. Está associada à operação anormal do equipamento e do processo, perdas ou uso negligente. A atmosfera explosiva pode acidentalmente estar presente.

De acordo com a norma NEC, as áreas de risco são classificadas em divisões.

- Divisão I - Região onde se apresenta uma ALTA probabilidade de ocorrência de uma explosão.
- Divisão II - Região de menor probabilidade

Normas	Ocorrência de mistura inflamável		
	contínua	em condição normal	em condição anormal
IEC	Zona 0	Zona 1	Zona 2
NEC/API	Divisão 1		Divisão 2

Tabela 7.1 - Comparativo entre ABNT/IEC e NEC/API

### Classes e grupos das áreas de risco

*Classes - Referem-se à natureza da mistura. O conceito de classes só é adotado pela norma NEC.*

*Grupos - O conceito de grupo está associado à composição química da mistura.*

#### Classe I:

Gases ou vapores explosivos.  
Conforme o tipo de gás ou vapor, temos:

- GRUPO A - acetileno
- GRUPO B - hidrogênio, butadieno, óxido de eteno
- GRUPO C - éter etílico, etileno
- GRUPO D - gasolina, nafta, solventes em geral.

#### Classe II:

Poeiras combustíveis ou condutoras.  
Conforme o tipo de poeira, temos:

- GRUPO E
- GRUPO F
- GRUPO G

#### Classe III:

Fibras e partículas leves e inflamáveis.

De acordo com a norma ABNT/IEC, as regiões de risco são divididas em:

Grupo I - Para minas susceptíveis à liberação de grisu (gás a base de metano).

Grupo II - Para aplicação em outros locais sendo divididos em IIA, IIB e IIC.

Normas \ Gases	Grupo de acetileno	Grupo de hidrogênio	Grupo de eteno	Grupo de propano
IEC	Gr II C	Gr II C	Gr II B	Gr II A
NEC/API	Classe I Gr A	Classe I Gr B	Classe I Gr C	Classe I Gr D

Tabela 7.2 - Correspondência entre ABNT/IEC e NEC/API

Atmosfera explosiva	IEC- 60079-0 IEC- 61241-0	NEC	
Gases ou vapores	Zona 0 e Zona 1	Classe I	Divisão 1
	Zona 2	Classe I	Divisão 2
Poeiras Combustíveis	Zona 20 e Zona 21	Classe II	Divisão 1
	Zona 22	Classe II	Divisão 2

Tabela 7.3 - Classificação de áreas conforme IEC e NEC

### 7.4 Classes de temperatura

A temperatura máxima na superfície exposta do equipamento elétrico deve ser sempre menor que a temperatura de ignição do gás ou vapor. Os gases podem ser classificados para as classes de temperatura de acordo com sua temperatura de ignição, por meio do qual a máxima temperatura de superfície da respectiva classe, deve ser menor que a temperatura dos gases correspondentes.

Classes de temperatura	IEC	NEC		Temperatura de ignição dos gases e/ou vapores
		Classes de temperatura	Temperatura máxima de superfície	
T1	450	T1	450	> 450
T2	300	T2	300	> 300
		T2A	280	> 280
		T2B	260	> 260
		T2C	230	> 230
T3	200	T2D	215	> 215
		T3	200	> 200
		T3A	180	> 180
T4	135	T3B	165	> 165
		T3C	160	> 160
		T4	135	> 135
T5	100	T4A	120	> 120
		T5	100	> 100
T6	85	T6	85	> 85

Tabela 7.4 - Classes de temperatura

### 7.5 Equipamentos para áreas de risco (opções para os equipamentos)

Tipo de proteção	Simbologia IEC/ABNT	Definição	Área de aplicação	Nomal ABNT ou IEC
À prova de explosão	Ex(d)	Capaz de suportar explosão interna sem permitir que se propague para o meio externo	zonas 1 e 2	IEC-60079-1 NBR-5363
Segurança aumentada	Ex(e)	Medidas construtivas adicionais aplicadas a equipamentos que em condições normais de operação não produzem arco, centelha ou alta temperatura	zonas 1 e 2	IEC-60079-7 NBR-9883
Não acendível	Ex(n)	Dispositivo ou circuitos que apenas em condições normais de operação, não possuem energia suficiente para inflamar a atmosfera explosiva	zona 2	IEC-60079-15
Invólucro hermético	Ex(h)	Invólucro com fechamento hermético (por fusão de material)	zona 2	PROJ. IEC-31 (N) 36

Tabela 7.5

Os ensaios e certificação desses equipamentos serão desenvolvidos pelo LABEX - Laboratório de Ensaio e Certificação de Equipamentos Elétricos com Proteção contra Explosão -, que foi inaugurado em 16/12/1986 e pertence ao conglomerado laboratorial do Centro de Pesquisas Elétricas - CEPEL da Eletrobrás. O quadro abaixo mostra a seleção dos equipamentos para as áreas classificadas de acordo com a norma IEC 60079-14 ou VDE165. De acordo com a norma NEC, a relação dos equipamentos está mostrada no quadro abaixo:

IEC-60079-14 / VDE 0165	
<b>ZONA 0</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ex-i ou outro equipamento, ambos especialmente aprovados para zona 0</li> </ul>
<b>ZONA 1</b>	Equipamentos com tipo de proteção: <ul style="list-style-type: none"> <li>à prova de explosão Ex-d</li> <li>pressurização Ex-p</li> <li>segurança intrínseca Ex-i</li> <li>imersão em óleo Ex-o</li> <li>segurança aumentada Ex-e</li> <li>enchimento com areia Ex-q</li> <li>proteção especial Ex-s</li> <li>encapsulamento Ex-m</li> </ul>
<b>ZONA 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualquer equipamento certificado para zona 0 ou 1</li> <li>Equipamentos para zona 2</li> <li>Não acendível Ex-n</li> </ul>

Tabela 7.6

De acordo com a norma NEC, a relação dos equipamentos está mostrada no quadro abaixo:

<b>DIVISÃO I</b>	Equipamentos com tipo de proteção: <ul style="list-style-type: none"> <li>à prova de explosão serão para classe I Ex-d</li> <li>pressurização Ex-p</li> <li>imersão em óleo Ex-o</li> <li>segurança intrínseca Ex-i</li> </ul>
<b>DIVISÃO II</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Qualquer equipamento certificado para divisão I</li> <li>Equipamentos incapazes de gerar faíscas ou superfícies quentes em invólucros de uso geral: não acendíveis.</li> </ul>

Tabela 7.7

### 7.6 Equipamentos de segurança aumentada - Proteção Ex-e

É o equipamento elétrico que, sob condições de operação não produz arcos, faíscas ou aquecimento suficiente para causar

ignição da atmosfera explosiva para o qual foi projetado. Tempo  $t_E$  - tempo necessário para que um enrolamento de corrente alternada, quando percorrido pela sua corrente de partida, atinja a sua temperatura limite, partindo da temperatura atingida em regime nominal, considerando a temperatura ambiente ao seu máximo. Abaixo, mostramos os gráficos que ilustram como devemos proceder a correta determinação do tempo " $t_E$ " (figuras 7.1 e 7.2).

- A - temperatura ambiente máxima
- B - temperatura em serviço nominal
- C - temperatura limite
- 1 - elevação da temperatura em serviço
- 2 - elevação da temperatura com rotor bloqueado

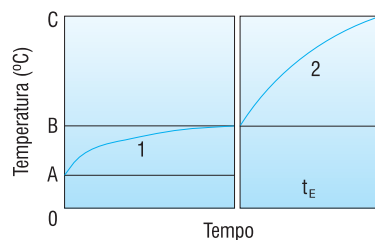


Figura 7.1 - Diagrama esquemático explicando o método de determinação do tempo " $t_E$ "

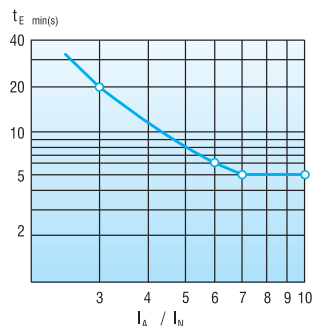


Figura 7.2 - Valor mínimo do tempo " $t_E$ " em função da relação da corrente de partida  $I_p / I_N$

### 7.7 Equipamentos com invólucros à prova de explosão - Ex-d

É um tipo de proteção em que as partes que podem inflamar a atmosfera explosiva, são confinadas em invólucros que podem suportar a pressão durante uma explosão interna de uma mistura explosiva e que previne a transmissão da explosão para uma atmosfera explosiva.

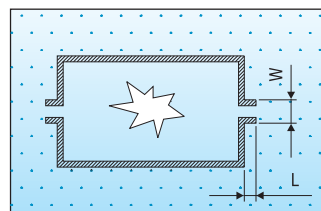


Figura 7.3 - Princípio da proteção Ex-d

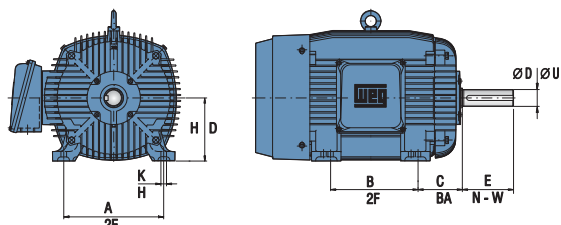
O motor elétrico de indução (de qualquer proteção), não é estanque, ou seja, troca ar com o meio externo. Quando em funcionamento, o motor se aquece e o ar em seu interior fica com uma pressão maior que a externa (o ar é expelido); quando é desligada a alimentação, o motor se resfria e a pressão interna diminui, permitindo a entrada de ar (que neste caso está contaminado). A proteção Ex-d não permitirá que uma eventual explosão interna se propague ao ambiente externo. Para a segurança do sistema, a WEG controla os valores dos interstícios e as condições de acabamento das juntas, pois são responsáveis pelo volume de gases trocados entre o interior e exterior do motor. Além de executar testes hidrostáticos em 100% das tampas, caixas de ligações e carcaças, com uma pressão quatro vezes maior que a verificada em testes realizados em laboratórios nacionais e internacionais de renome, realiza também testes de explosão provocada em institutos de pesquisa reconhecidos, como por exemplo o IPT de São Paulo.

## 8. Características construtivas

### 8.1 Dimensões

As dimensões dos motores elétricos WEG são padronizadas de acordo com a NBR-5432 a qual acompanha a International Electrotechnical Commission - IEC-60072. Nestas normas a dimensão básica para a padronização das dimensões de montagem de máquinas elétricas é a altura do plano da base ao centro da ponta do eixo, denominado de H (figura 8.1).

Figura 8.1



A cada altura de ponta de eixo H é associada uma dimensão C, distância do centro do furo dos pés do lado da ponta do eixo ao plano do encosto da ponta de eixo. A cada dimensão H, contudo, podem ser associadas várias dimensões B (dimensão axial da distância entre centros dos furos dos pés), de forma que é possível ter-se motores mais "longos" ou mais "curtos". A dimensão A, distância entre centros dos furos dos pés, no sentido frontal, é única para valores de H até 315, mas pode assumir múltiplos valores a partir da carcaça H igual a 355mm. Para os clientes que exigem carcaças padronizadas pela norma NEMA, a tabela 8.1 faz a comparação entre as dimensões H - A - B - C - K - D - E da ABNT/IEC e D - 2E - 2F - BA - H - U - NW da norma NEMA.

ABNT / IEC NEMA	H D	A 2E	B 2F	C BA	K H	Ø D Ø U	E N-W
63	63	100	80	40	7	11j6	23
71	72	112	90	45	7	14j6	30
80	80	125	100	50	10	19j6	40
90 S	90	140	100	56	10	24j6	50
143 T	88,9	139,7	101,6	57,15	8,7	22,2	57,15
90 L	90	140	125	56	10	24j6	50
145 T	88,9	139,7	127	57,15	8,7	22,2	57,15
100L	100	160	140	63	12	28j6	60
112 S	112	190	114	70	12	28j6	60
182 T	114,3	190,5	114,3	70	10,3	28,6	69,9
112 M	112	190	140	70	12	28j6	60
184 T	114,3	190,5	139,7	70	10,3	28,6	69,9
132 S	132	216	140	89	12	38k6	80
213 T	133,4	216	139,7	89	10,3	34,9	85,7
132 M	132	216	178	89	12	38k6	80
215 T	133,4	216	177,8	89	10,3	34,9	85,7
160 M	160	254	210	108	15	42k6	110
254 T	158,8	254	209,6	108	13,5	41,3	101,6
160 L	160	254	254	108	15	42k6	110
256 T	158,8	254	254	108	13,5	41,3	101,6
180 M	180	279	241	121	15	48k6	110
284 T	177,8	279,4	241,3	121	13,5	47,6	117,5
180 L	180	279	279	121	15	48k6	110
286 T	177,8	279,4	279,4	121	13,5	47,6	117,5
200 M	200	318	267	133	19	55m6	110
324 T	203,2	317,5	266,7	133	16,7	54	133,4
200 L	200	318	305	133	19	55m6	110
326 T	203,2	317,5	304,8	133	16,7	54	133,4
225 S	225	356	286	149	19	60m6	140
364 T	228,6	355,6	285,8	149	19,0	60,3	149,2
225 M	225	356	311	149	19	60m6	140
365 T	228,6	355,6	311,2	149	19,0	60,3	149,2
250 S	250	406	311	168	24	65m6	140
404 T	254	406,4	311,2	168	20,6	73	184,2
250 M	250	406	349	168	24	65m6	140
405 T	254	406,4	349,2	168	20,6	73	184,2
280 S	280	457	368	190	24	75m6	140
444 T	279,4	457,2	368,4	190	20,6	85,7	215,9
280 M	280	457	419	190	24	75m6	140
445 T	279,4	457,2	419,1	190	20,6	85,7	215,9
315 S	315	508	406	216	28	80m6	170
504 Z	317,5	508	406,4	215,9	31,8	92,1	269,9
315 M	315	508	457	216	28	80m6	170
505 Z	317,5	508	457,2	215,9	31,8	92,1	269,9
355 M	355	610	560	254	28	100m6	210
586	368,3	584,2	558,8	254	30	98,4	295,3
355 L	355	610	630	254	28	100m6	210
587	368,3	584,2	635	254	30	98,4	295,3

Tabela 8.1 - Comparação de dimensões ABNT/IEC e NEMA

### 8.2 Formas construtivas normalizadas

Entende-se por forma construtiva, como sendo o arranjo das partes construtivas das máquinas com relação à sua fixação, à disposição de seus mancais e à ponta de eixo, que são padronizadas pela NBR-5031, IEC 60034-7, DIN-42955 e NEMA MG 1-4.03. A NBR-5432 determina que a caixa de ligação de um motor deve ficar situada de modo que a sua linha de centro se encontre num setor compreendido entre o topo do motor e 10 graus abaixo da linha de centro horizontal deste, do lado direito, quando o motor for visto do lado do acionamento. Os quadros a seguir indicam as diversas formas normalizadas.



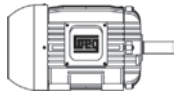
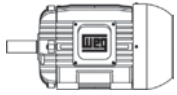

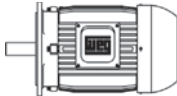





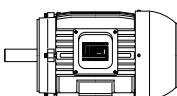


Figura	Símbolo para					Fixação ou montagem
	Designação WEG	DIN 42950	IEC 60034 Parte 7		Carcaça	
			Código I	Código II		
	B3D	B3	IM B3	IM 1001	com pés	montada sobre subestrutura (*)
	B3E					
	B5D	B5	IM B5	IM 3001	sem pés	fixada pelo flange "FF"
	B5E					
	B35D	B3/B5	IM B35	IM 2001	com pés	montada sobre subestrutura pelos pés, com fixação suplementar pelo flange "FF"
	B35E					
	B14D	B14	IM B14	IM 3601	sem pés	fixada pelo flange "C"
	B14E					
	B34D	B3/B14	IM B34	IM 2101	com pés	montado sobre subestrutura pelos pés, com fixação suplementar pelo flange "C"
	B34E					
	B6D	B6	IM B6	IM 1051	com pés	montado em parede, pés à esquerda olhando-se do lado do acionamento
	B6E					

Tabela 8.2a - Formas construtivas normalizadas (montagem horizontal)

(\*) Subestrutura: bases, placa de base, fundações, trilhos, pedestais, etc.



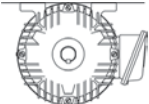

Figura	Símbolo para				Carcaça	Fixação ou montagem
	Designação WEG	DIN 42950	IEC 60034 Parte 7			
			Código I	Código II		
	B7D	B7	IM B7	IM 1061	com pés	montado em parede pés à direita, olhando-se do lado do acionamento
	B7E					
	B8D	B8	IM B8	IM 1071	com pés	fixada no teto
	B8E					

Tabela 8.2b - Formas construtivas normalizadas (montagem horizontal)


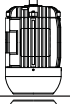
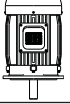





Figura	Símbolo para				Carcaça	Fixação ou montagem
	Designação WEG	DIN 42950	IEC 60034 Parte 7			
			Código I	Código II		
 (*)	V5	V5	IM V5	IM 1011	com pés	montada em parede ou sobre subestrutura
	V6	V6	IM V6	IM 1031	com pés	montada em parede ou sobre subestrutura
 (*)	V1	V1	IM V1	IM 3011	sem pés	fixada pelo flange "FF", para baixo
	V3	V3	IM V3	IM 3031	sem pés	fixada pelo flange "FF", para cima
 (*)	V15	V1/V5	IM V15	IM 2011	com pés	montada em parede com fixação suplementar pelo flange "FF", para baixo
	V36	V3/V6	IM V36	IM 2031	com pés	fixada em parede com fixação suplementar pelo flange "FF", para cima
 (*)	V18	V18	IM V18	IM 3611	sem pés	fixada pela face superior do flange "C", para baixo
	V19	V19	IM V19	IM 3631	sem pés	fixada pela face superior do flange "C", para cima

Tabela 8.3 - Formas construtivas normalizadas (montagem vertical)

NOTA: " Recomendamos a utilização do chapéu protetor para motores que operem na vertical com ponta de eixo para baixo e que fiquem expostos ao tempo".  
Recomendamos a utilização do chapéu de borracha na ponta de eixo (lado acoplado) na utilização de motores verticais com eixo para cima.

### 8.3 Pintura

O plano de pintura abaixo, apresenta as soluções que são adotadas para cada aplicação.

USO RECOMENDADO	PLANO	COMPOSIÇÃO
Para ambiente normal, levemente severo abrigado ou desabrigado, para uso industrial, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura e presença de SO <sub>2</sub> . Nota: Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalis e solventes. Aplicação: O plano 201A (plano padrão) é indicado para os motores de linha normal de fabricação.	201 A	Fundo: Superfície em nylon: uma demão com 3 a 6 µm de selador para plástico. Superfície em aço conformado: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido e chapas de aço: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Superfície em nylon, aço conformado e Ferro Fundido e/ou alumínio: Uma demão com 40 a 60 µm de esmalte sintético alquídico, conforme TES-45.
Para ambiente industrial severo em locais abrigados podendo conter presença de SO <sub>2</sub> , vapores e contaminantes sólidos e alta umidade. Indicado para aplicação em indústrias de papel e celulose, mineração e química.	202 E	Fundo: Superfície em aço: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Intermediário: Superfície em ferro fundido e/ou alumínio: Uma demão com 20 a 30 µm de primer epóxi isocianato, conforme TES-715. Acabamento: Superfície em aço: Uma demão com 50 a 80 µm de Lackpoxi N2628, conforme TES-713. Superfície em ferro fundido e/ou alumínio: Uma demão com 100 a 140 µm de Lackpoxi N2628, conforme TES-713.
Para ambiente industrial severo em locais abrigados ou desabrigados podendo conter presença de SO <sub>2</sub> , vapores e contaminantes sólidos e alta umidade. Recomendação de uso específico: Indicado para aplicação em motores food processing –USA.	202 P	Fundo: Superfície em aço: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Intermediário: Superfície em ferro fundido e/ou alumínio: Uma demão com 20 a 30 µm de primer epóxi isocianato, conforme TES-715. Acabamento: Uma demão com 65 a 90 µm de Lackthane N 2677, conforme TES-712.
Para ambiente normal, levemente severo abrigado ou desabrigado, para uso industrial, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura e presença de SO <sub>2</sub> . Notas: 1) Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalise solventes. 2) Não aplicar o plano 203A em motores com carcaça em chapa de aço.	203 A	Fundo: Superfície em aço: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Uma demão com 50 a 70 µm de esmalte sintético alquídico, conforme TES-763.
Para ambiente normal, levemente severo abrigado ou desabrigado, para uso industrial, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura e presença de SO <sub>2</sub> . Nota: Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalis e solventes. Aplicação: O plano 207A é indicado para os motores de linha normal de fabricação e que necessitem secagem rápida para processo de embalagem	207 A	Fundo: Superfície em nylon: uma demão com 3 a 6 µm de selador para plástico. Superfície em aço conformado: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido e chapas de aço: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Superfície em nylon, aço conformado e Ferro Fundido e/ou alumínio: Uma demão com 40 a 60 µm de esmalte alquídico estirenado, conforme TES-0759.
Para ambiente normal, levemente severo e abrigado, para uso doméstico, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura. Nota: Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalis e solventes. Recomendação de uso específico: Para uso em motores com carcaça de chapa de aço, cujo processo de embalagem exige uma pintura de secagem rápida	207 N	Fundo: Superfície em aço: Uma camada com 50 a 80 µm de tinta pó poliéster. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Superfície em aço, ferro fundido e/ou alumínio: Uma demão com 30 a 40µm de acabamento nitrocelulose, (para motor com componentes em alumínio a tinta de acabamento deve ser catalisada com 610.0005), conforme TES-695.
Para ambiente industrial severo em locais abrigados podendo conter presença de SO <sub>2</sub> , vapores e contaminantes sólidos, e alta umidade e respingos de álcalis e solventes. Indicado para motores destinados à Petrobrás e seus fornecedores, para uso em refinarias, bem como indústrias petroquímicas que adotem as especificações Petrobrás. Nota: Atende à Norma Petrobrás N 1735 (condição 3).	211 E	Fundo: Superfície em aço, ferro fundido e alumínio: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta Epóxi N2630, conforme TES-714. Acabamento: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta Epóxi N 2628, conforme TES-713.
Para ambiente industrial severo em locais abrigados ou desabrigado podendo conter presença de SO <sub>2</sub> , vapores e contaminantes sólidos, e alta umidade e respingos de álcalis e solventes. Indicado para motores destinados à Petrobrás e seus fornecedores, para uso em refinarias, bem como indústrias petroquímicas que adotem as especificações Petrobrás. Nota: Atende à Norma Petrobrás N 1735 (condição 3).	211 P	Fundo: Superfície em aço, ferro fundido e alumínio: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta Epóxi N2630, conforme TES-714. Acabamento: Uma demão com 70 a 100 µm de Tinta Poliuretano N2677, conforme TES-713.
Para ambiente marítimo agressivo ou industrial marítimo, abrigado, podendo conter alta umidade e respingos de álcalis e solventes. Indicado para aplicação em indústrias de papel e celulose, mineração, química e petroquímica. Nota: Atende à Norma Petrobrás N 1735 (condição 4).	212 E	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 75 a 105 µm de Tinta Epóxi rica em zinco N 1277 (Exceto partes em alumínio), conforme TES-770. Intermediário: Superfície em aço, ferro fundido e alumínio: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta epóxi N 2630, conforme TES-714. Acabamento: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta Epóxi N 2628, conforme TES-713.
Para ambiente marítimo agressivo ou industrial marítimo, abrigado ou desabrigado, podendo conter alta umidade. Indicado para aplicação em indústrias de papel e celulose, mineração, química e petroquímica. Nota: Atende à Norma Petrobrás N 1735 (condição 4).	212 P	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 75 a 105 µm de Tinta Epóxi rica em zinco N 1277 (Exceto partes em alumínio), conforme TES-770. Intermediário: Superfície em aço, ferro fundido e alumínio: Uma demão com 100 a 140 µm de Tinta epóxi N 2630, conforme TES-714. Acabamento: Uma demão com 70 a 100 µm de Tinta Poliuretano N 2677, conforme TES-712.
Para ambiente marítimo agressivo ou industrial marítimo, abrigado ou desabrigado, podendo conter alta umidade. Indicado para aplicação plataforma de produção e exploração de Petróleo. Nota: Atende à Norma Petrobrás N 1374 (condição 5.2)	213 E	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 75 a 90 µm de Tinta Etil silicato de zinco N 1661 (Exceto partes em alumínio), conforme TES-716. Intermediário: Superfície em aço, ferro fundido e alumínio: Uma demão com 35 a 50 µm de Tinta Epóxi óxido de Ferro N 1202 conforme TES-765. Acabamento: Uma demão com 240 a 340µm de Tinta Epóxi N 2628, conforme TES-713.

Tabela 8.4 - Planos de pintura

Notas: 1) Caso o cliente solicitar o plano 212E ou 212 P sem acabamento, deve-se fornecer o motor pintado com tinta fundo + tinta intermediário.  
2) O Plano 212P não deverá ser indicado quando este for exposto a ambientes onde haja incidência direta de produtos químicos (respingos) sobre a pintura do equipamento, sob risco de desgaste superficial do acabamento.  
3) O Plano 212E só poderá ser indicado para ambientes desabrigados nos casos onde não possa ser utilizado o Plano 212P, porém as características Cor e Brilho ficarão comprometidos a uma deterioração maior destas características. Porém, sem perda de desempenho do plano de pintura, Consultar cliente.

### 9. Seleção e aplicação dos motores elétricos trifásicos

Na engenharia de aplicação de motores é comum e, em muitos casos prático, comparar as exigências da carga com as características do motor.

Existem muitas aplicações que podem ser corretamente acionadas por mais de um tipo de motor, e a seleção de um determinado tipo, nem sempre exclui o uso de outros tipos.

Com o advento do computador, o cálculo pode ser aprimorado, obtendo-se resultados precisos que resultam em máquinas dimensionadas de maneira mais econômica.

Os motores de indução WEG, de gaiola ou de anel, de baixa e média tensão, encontram vasto campo de aplicação, notadamente nos setores de siderúrgica, mineração, papel e celulose, saneamento, químico e petroquímico, cimento entre outros, tornando-se cada vez mais importante a seleção do tipo adequado para cada aplicação.

A seleção do tipo adequado de motor, com respeito ao conjugado, fator de potência, rendimento e elevação de temperatura, isolação, tensão e grau de proteção mecânica, somente pode ser feita, após uma análise cuidadosa, considerando parâmetros como: custo inicial, capacidade da rede, necessidade da correção do fator de potência, conjugados requeridos, efeito da inércia da carga, necessidade ou não de regulação de velocidade, exposição da máquina em ambientes úmidos, poluídos e/ou agressivos.

O motor assíncrono de gaiola é o mais empregado em qualquer aplicação industrial, devido à sua construção robusta e simples, além de ser a solução mais econômica, tanto em termos de motores como de comando e proteção.

O meio mais adequado na atualidade para reduzir os gastos de energia é usar motores WEG da linha Alto Rendimento Plus. Está comprovado, por testes, que estes motores especiais têm até 30% a menos de

perdas, o que significa uma real economia. Estes motores são projetados e construídos com a mais alta tecnologia, com o objetivo de reduzir perdas e incrementar o rendimento. Isto proporciona

baixo consumo de energia e menor despesa. São os mais adequados nas aplicações com variação de tensão. São testados de acordo com a norma NBR-5383 e seus valores de rendimento certificados e estampados na placa de identificação do motor. A técnica de ensaio é o método B da IEEE STD 112. Os valores de rendimento são obtidos através do método de separação de perdas de acordo com a NBR-5383. Os motores de alto rendimento, série Plus, são padronizados conforme as normas IEC, mantendo a relação potência/carcaça, sendo portanto, intercambiáveis com todos os motores normalizados

existentes no mercado. Embora de custo mais elevado que o motor de gaiola, a aplicação de motores de anéis necessária para partidas pesadas (elevada inércia), acionamento de velocidade ajustável ou quando é necessário limitar a corrente de partida mantendo um alto conjugado de partida.

Tipo	Motor de indução de gaiola	Motor de indução de anéis
Projeto	Rotor não bobinado	Rotor bobinado
Corrente de partida	Alta	Baixa
Conjugado de partida	Baixo	Alto
Corrente de partida / corrente nominal	Alta	Baixa
Conjugado máximo	> 160% do conjugado nominal	> 160% do conjugado nominal
Rendimento	Alto	Alto
Equipamento de partida	Simple para partida direta	Relativamente simples
Equipamento de proteção	Simple	Simple
Espaço requerido	Pequeno	Reostato requer um espaço grande
Manutenção	Pequena	Nos anéis - freqüente
Custo	Baixo	Alto

Tabela 9.1 - Comparação entre diferentes tipos de máquinas

Na seleção correta dos motores, é importante considerar as características técnicas de aplicação e as características de carga, no que se refere a aspectos mecânicos para calcular:

a) Conjugado de partida

Conjugado requerido para vencer a inércia estática da máquina e produzir movimento. Para que uma carga, partindo da velocidade zero, atinja a sua velocidade nominal, é necessário que o conjugado do motor seja sempre superior ao conjugado da carga.

b) Conjugado de aceleração

Conjugado necessário para acelerar a carga à velocidade nominal. O conjugado do motor deve ser sempre maior que o conjugado de carga, em todos os pontos entre zero e a rotação nominal. No ponto de interseção das duas curvas, o conjugado de aceleração é nulo, ou seja, é atingido o ponto de equilíbrio a partir do qual a velocidade permanece constante. Este ponto de interseção entre as duas curvas deve corresponder a velocidade nominal.

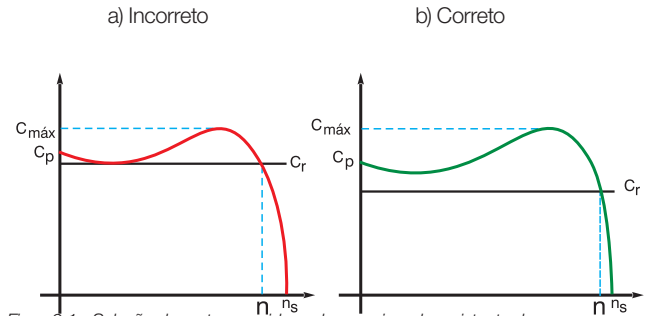


Figura 9.1 - Seleção de motor considerando o conjugado resistente da carga

Onde:  $C_{\text{máx}}$  = conjugado máximo  
 $C_p$  = conjugado de partida  
 $C_r$  = conjugado resistente  
 $n_s$  = rotação síncrona  
 $n$  = rotação nominal

O conjugado de aceleração assume valores bastante diferentes na fase de partida. O conjugado médio de aceleração ( $C_a$ ) obtém-se a partir da diferença entre o conjugado do motor e o conjugado resistente da carga.

c) Conjugado nominal

Conjugado nominal necessário para mover a carga em condições de funcionamento à velocidade específica.

O conjugado requerido para funcionamento normal de uma máquina pode ser constante ou varia entre amplos limites. Para conjugados variáveis, o conjugado máximo deve ser suficiente para suportar picos momentâneos de carga. As características de funcionamento de uma máquina, quanto ao conjugado, podem dividir-se em três classes:

Conjugado constante

Nas máquinas deste tipo, o conjugado permanece constante durante a variação da velocidade e a potência aumenta proporcionalmente com a velocidade.

— Conjugado requerido pela máquina  
 - - - - - Potência requerida pela máquina

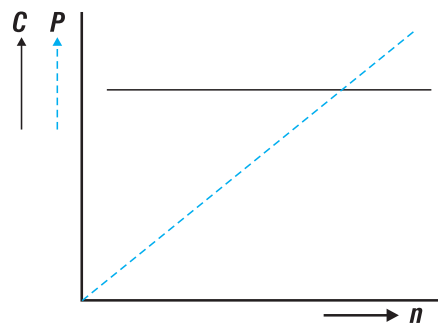


Figura 9.2

C = Conjugado resistente: constante  
 P = Potência: proporcional ao número de rotações (n)

**Conjugado variável**

Encontram-se casos de conjugado variável nas bombas e nos ventiladores.

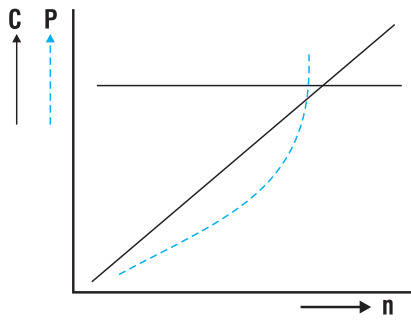


Figura 9.3

- C = Conjugado resistente: proporcional ao número de rotações (n)
- P = Potência: proporcional ao número de rotações ao quadrado (n<sup>2</sup>)

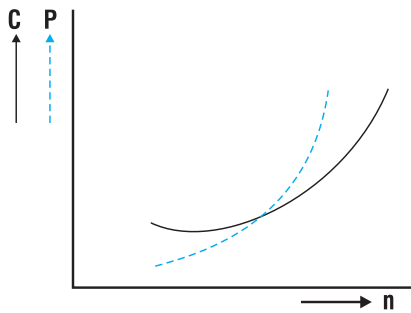


Figura 9.4

- C = Conjugado resistente: proporcional ao número de rotações ao quadrado (n<sup>2</sup>)
- P = Potência: proporcional ao número de rotações ao cubo (n<sup>3</sup>)

**Potência constante**

As aplicações de potência constante requerem uma potência igual à nominal para qualquer velocidade.

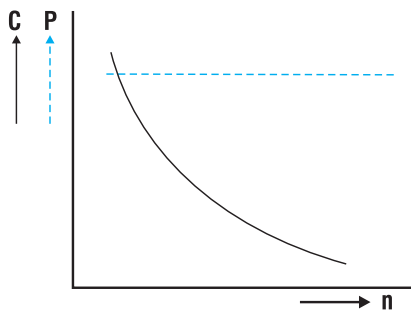


Figura 9.5

- C = Conjugado resistente: inversamente proporcional ao número de rotações ao quadrado (n<sup>2</sup>)
- P = Potência constante

**9.1 Especificação do motor elétrico de baixa tensão**


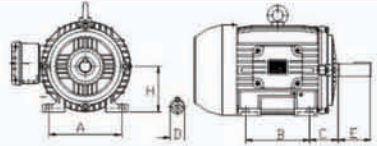
Para correta especificação do motor, são necessárias as seguintes informações na consulta:

A correta seleção do motor implica que o mesmo satisfaça as exigências requeridas pela aplicação específica.

- Acelerar a carga em tempo suficientemente curto para que o aquecimento não venha a danificar as características físicas dos materiais isolantes;
- Funcionar no regime especificado sem que a temperatura de suas diversas partes ultrapasse a classe do isolante, ou que o ambiente possa vir a provocar a destruição do mesmo;
- Sob o ponto de vista econômico, funcionar com valores de rendimento e fator de potência dentro da faixa ótima para a qual foi projetado.

Obs.: Para se ter uma boa especificação do motor elétrico, a planilha da página D-44 deverá ser preenchida na totalidade.



 <b>ESPECIFICAÇÃO DOS MOTORES ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO</b>		Data: / /
<b>EMPRESA:</b> _____		<b>CIDADE / ESTADO:</b> _____
<b>RAMO DA EMPRESA:</b> <input type="checkbox"/> Alimentício <input type="checkbox"/> Cimento <input type="checkbox"/> Mineração <input type="checkbox"/> Papel e Celulose <input type="checkbox"/> Petróleo /petroquímica <input type="checkbox"/> Saneamento <input type="checkbox"/> Siderurgia <input type="checkbox"/> Outros _____		
CARACTERÍSTICAS DA CARGA ACIONADA		
FABRICANTE: _____		MODELO: _____
<b>TIPO DE CARGA:</b> <input type="checkbox"/> Bomba Centrífuga <input type="checkbox"/> Compressor <input type="checkbox"/> Ventilador <input type="checkbox"/> Bomba alternativa <input type="checkbox"/> laminador de barra <input type="checkbox"/> Prensa <input type="checkbox"/> Guindaste <input type="checkbox"/> Ponte rolante <input type="checkbox"/> Outros _____		
GRÁFICO DA CURVA DO CONJUGADO RESISTENTE (anexar): _____	MOMENTO DE INÉRCIA E A QUE ROTAÇÃO ESTÁ REFERIDA _____ kgm <sup>2</sup>	SOBRECARGAS OCASIONAIS: _____ kgf
CARGA AXIAL E SEU SENTIDO, QUANDO EXISTENTE: _____ kgf	CARGA RADIAL E SEU SENTIDO (QUANDO EXISTENTE): _____ kgf	
<b>TIPO DE ACOPLAMENTO:</b> <input type="checkbox"/> Polia <input type="checkbox"/> Direto Flexível <input type="checkbox"/> Direto Rígido <input type="checkbox"/> Cardan <input type="checkbox"/> Redutor <input type="checkbox"/> Hidráulico <input type="checkbox"/> Outro _____		
<b>DIMENSIONAL DO LOCAL ONDE SERÁ INSTALADO O MOTOR (SE NÃO FOR PADRONIZADO DE NORMA):</b> <b>COTAS:</b> A _____ mm    B _____ mm    C _____ mm    D _____ mm E _____ mm    H _____ mm		
<b>REGIME DE SERVIÇO: (DESCRIÇÃO DO CICLO DE TRABALHO E/OU N°. DE PARTIDAS POR HORAS):</b> <input type="checkbox"/> S1 – Contínuo <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> Outro _____		
REDE DE ALIMENTAÇÃO		
<b>TIPO DE ALIMENTAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> Trifásico <input type="checkbox"/> Monofásico	<b>TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:</b> _____ V (AC)	<b>FREQÜÊNCIA DA REDE:</b> <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 Hz
CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DE INSTALAÇÃO		
TEMPERATURA MÁX.: _____ °C	UMIDADE RELATIVA MÁX.: _____%	ALTITUDE: _____ m
<b>LOCAL DE INSTALAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> Ao tempo <input type="checkbox"/> Local coberto <input type="checkbox"/> Local Fechado <input type="checkbox"/> Ambiente corrosivo <input type="checkbox"/> Sujeito a vapor <input type="checkbox"/> Sujeito a pó <input type="checkbox"/> Área Classificada? Qual _____ <input type="checkbox"/> Outro _____		
CARACTERÍSTICAS DO MOTOR		
<b>FORMA CONSTRUTIVA:</b> _____ Visto pelo lado da caixa de ligação	POTÊNCIA NOMINAL: _____ (kW)	TENSÃO DO MOTOR: _____ V
<b>FREQÜÊNCIA DO MOTOR:</b> <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 Hz	<b>SENTIDO DE ROTAÇÃO:</b> <input type="checkbox"/> Horário <input type="checkbox"/> Anti-Horário <input type="checkbox"/> Ambos Visto pelo lado da carga acionada	<b>ROTAÇÃO NOMINAL:</b> _____ rpm (se variável indicar a faixa de velocidade)
<b>RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO:</b> <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> 110 V <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 440 V (Recomendado para ambientes úmidos)	<b>FLANGE:</b> <input type="checkbox"/> Sem Flange <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> FC <input type="checkbox"/> FC DIN <b>DIMENSÃO:</b> _____	<b>CHAVETA:</b> <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
<b>PROTEÇÃO TERMICA:</b> <input type="checkbox"/> Termoresistores <input type="checkbox"/> Termistor (PTC) <input type="checkbox"/> Termistor (NTC) <input type="checkbox"/> Termostato <input type="checkbox"/> Protetor Térmico		
<b>MÉTODO DE PARTIDA DO MOTOR:</b> <input type="checkbox"/> • - Y <input type="checkbox"/> Compensadora <input type="checkbox"/> Soft-Starter <input type="checkbox"/> Inversor <input type="checkbox"/> Outro _____		
<b>OBSERVAÇÕES ADICIONAIS:</b> _____		



## 9.2 Guia de seleção do tipo de motor para diferentes cargas

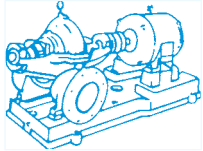
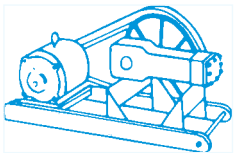
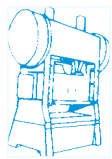
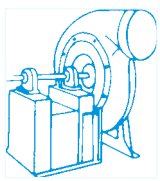
Tipos de carga	Conjugado requerido		Característica da carga	Tipo de motor usado
	Partida	Máximo		
 <p>Bombas centrífugas, ventiladores, furadeiras, compressores, retificadoras, trituradoras.</p>	Entre 1 e 1,5 vezes o conjugado nominal	Valores máximos entre 220% e 250% do nominal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Condições de partidas fáceis, tais como: engrenagens intermediárias, baixa inércia ou uso de acoplamentos especiais, simplificam a partida.</li> <li>■ Máquinas centrífugas, tais como: bombas onde o conjugado aumenta em função do quadrado da velocidade até um máximo, conseguido na velocidade nominal.</li> <li>■ Na velocidade nominal pode estar sujeita a pequenas sobrecargas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conjugado normal</li> <li>■ Corrente de partida normal</li> <li>■ Categoria N</li> </ul>
 <p>Bombas alternativas, compressores, carregadores, alimentadores, laminadores de barras.</p>	Entre 2 e 3 vezes o conjugado nominal	Não maior que 2 vezes o conjugado nominal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conjugado de partida alto para vencer a elevada inércia, contra pressão, atrito de parada, rigidez nos processos de materiais ou condições mecânicas similares.</li> <li>■ Durante a aceleração, o conjugado exigido cai para o valor do conjugado nominal.</li> <li>■ É desaconselhável sujeitar o motor à sobrecargas, durante a velocidade nominal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conjugado de partida alto</li> <li>■ Corrente de partida normal</li> <li>■ Categoria N</li> </ul>
 <p>Prensas punçionadoras, guindastes, pontes rolantes, elevadores de talha, tesouras mecânicas, bombas de óleo para poços.</p>	3 vezes o conjugado nominal	Requer 2 a 3 vezes o conjugado nominal. São consideradas perdas durante os picos de carga.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cargas intermitentes, as quais requerem conjugado de partida, alto ou baixo. Requerem partidas frequentes, paradas e reversões.</li> <li>■ Máquinas acionadas, tais como: prensas punçionadoras, que podem usar volantes para suportar os picos de potência.</li> <li>■ Pequena regulação é conveniente para amenizar os picos de potências e reduzir os esforços mecânicos no equipamento acionado.</li> <li>■ A alimentação precisa ser protegida dos picos de potências, resultantes das flutuações de carga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conjugado de partida alto</li> <li>■ Corrente de partida normal</li> <li>■ Alto escorregamento</li> <li>■ Categoria D</li> </ul>
 <p>Ventiladores, máquinas-ferramentas,</p>	Algumas vezes precisa-se somente de parte do conjugado nominal; e outros, muitas vezes o conjugado nominal.	1 ou 2 vezes o conjugado nominal em cada velocidade.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Duas, três ou quatro velocidades fixas são suficientes.</li> <li>■ Não é necessário o ajuste de velocidade.</li> <li>■ O conjugado de partida pode ser pequeno (ventiladores) ou alto (transportadores).</li> <li>■ As características de funcionamento em várias velocidades, podem variar entre potência constante, conjugado constante ou características de conjugado variável.</li> <li>■ Máquinas de cortar metal tem potência constante; cargas de atrito são típicas de conjugado constante; ventiladores são de conjugado variável.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conjugado normal ou alto (velocidades múltiplas)</li> </ul>

Tabela 9.2

### 9.3 Motores de Alto Rendimento WEG

#### a) Características construtivas:

Os motores de alto rendimento são motores projetados para, fornecendo a mesma potência útil (na ponta do eixo) que outros tipos de motores, consumirem menos energia elétrica da rede. Construtivamente os motores de alto rendimento possuem as seguintes características:

- Chapas magnéticas de melhor qualidade (aço silício).
- Maior volume de cobre, que reduz a temperatura de operação.
- Enrolamentos especiais, que produzem menos perdas estáticas.
- Rotores tratados termicamente, reduzindo perdas rotóricas.
- Altos fatores de enchimento das ranhuras, que provêm melhor dissipação do calor gerado.
- Anéis de curto circuito dimensionados para reduzir as perdas Joule.
- Projetos de ranhuras do motor são otimizados para incrementar o rendimento.

A linha *Alto Rendimento Plus* obedece a padronização da potência/polaridade x carcaça conforme a norma ABNT-NBR 8441. Isto facilita a troca/reposição de motores normalizados pelo Alto Rendimento Plus.

Todas estas características mencionadas acima permitem a esses motores obter um rendimento maior em relação aos motores Standard.

#### b) Porque usar motores de alto rendimento

A estrutura do consumo de energia elétrica no Brasil apresenta-se da seguinte maneira<sup>(1)</sup>:

Industrial	43,2%(128,6 TWH)
Residencial	25,3%(75,9 TWH)
Comercial	15,8%(47,4 TWH)
Outros	15,7%(47,1 TWH)
TOTAL	100%(300 TWH)

Analisando a tabela exposta acima, verifica-se que o maior consumo de energia elétrica está na indústria.

Dentro do ramo industrial, os motores elétricos são responsáveis por 55% do consumo total<sup>(1)</sup>, o que justifica o uso de motores de alto rendimento.

Preocupado com o iminente colapso no setor energético brasileiro, devido ao constante aumento na demanda de energia elétrica, e os baixos investimentos no setor, o governo criou em 30/12/1985 o Procel, "Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica", que tem como objetivo:

"Racionalizar o uso da energia elétrica e, como decorrência da maior eficiência, propiciar o mesmo produto ou serviço com menor consumo, eliminando desperdícios e assegurando redução global de custos e de investimentos em novas instalações no sistema elétrico".

#### c) Rendimentos mínimos para qualificação de motores alto rendimento

Inserida neste contexto a Nova NBR 7094: "Máquinas Elétricas Girantes - Motores de Indução - Especificação", define os valores nominais mínimos para motores alto rendimento<sup>(2)</sup> conforme tabela 9.3, que reproduzimos a seguir:

(1) Fonte: SIESE - Eletrobrás (2003)

(2) Nota: item 13.1 da NBR 7094 define que tipos de motores se enquadram na definição de motores alto rendimento: "Para motores de indução, rotor de gaiola, trifásicos, regime tipo S1, uma velocidade, categorias N e H, grau de proteção IP44, IP54 ou IP55, de potência nominal igual ou superior a 0,75kW (1cv) e até 185kW (250cv), 2, 4, 6 e 8 pólos, 60Hz, tensão nominal igual ou inferior a 600V, qualquer forma construtiva ..."

Potência Nominal KW	Velocidade Síncrona rpm				
	cv	3600	1800	1200	900
	Rendimento Nominal				
0,75	1,0	80,0	80,5	80,0	70,0
1,1	1,5	82,5	81,5	77,0	77,0
1,5	2,0	83,5	84,0	83,0	82,5
2,2	3,0	85,0	85,0	83,0	84,0
3,0	4,0	85,0	86,0	85,0	84,5
3,7	5,0	87,5	87,5	87,5	85,5
4,4	6,0	88,0	88,5	87,5	85,5
5,5	7,5	88,5	89,5	88,0	85,5
7,5	10	89,5	89,5	88,5	88,5
9,2	12,5	89,5	90,0	88,5	88,5
11,0	15,0	90,2	91,0	90,2	88,5
15,0	20,0	90,2	91,0	90,2	89,5
18,5	25,0	91,0	92,4	91,7	89,5
22,0	30,0	91,0	92,4	91,7	91,0
30,0	40,0	91,7	93,0	93,0	91,0
37,0	50,0	92,4	93,0	93,0	91,7
45,0	60,0	93,0	93,6	93,6	91,7
55,0	75,0	93,0	94,1	93,6	93,0
75,0	100,0	93,6	94,5	94,1	93,0
90,0	125,0	94,5	94,5	94,1	93,6
110	150,0	94,5	95,0	95,0	93,6
130	175,0	94,7	95,0	95,0	
150	200,0	95,0	95,0	95,0	
185	250,0	95,4	95,0		

Tabela 9.3 - Menores valores de rendimento nominal a plena carga, para motores de alto rendimento - ementa n° 1 - Fev/2003.

Os ensaios de determinação e rendimentos devem obedecer o método de ensaio da NBR 5383 denominado "Ensaio dinâmométrico com medição das perdas suplementares e medição direta das perdas no estator (I<sup>2</sup>R), no rotor (I<sup>2</sup>R), no núcleo e por atrito e ventilação".

As tolerâncias para os valores de rendimentos apresentados na tabela acima são definidas no capítulo 20 da NBR 7094.

Rendimento	Tolerância
$\eta \geq 0,851$	- 0,2 (1 - $\eta$ )
$\eta < 0,851$	- 0,15 (1 - $\eta$ )

Fazendo um paralelo com esta definição da norma, a WEG Motores dispõe de linhas de motores com Alto Rendimento que atendem as especificações desta norma, indo além em alguns itens:

- motores com grau de proteção IP21, IP23 etc
- potência nominal superiores a 180 kW
- freqüências: 50 Hz
- motores com relação potência x carcaça igual à linha Standard permitindo intercambiabilidade
- motores para atmosferas explosivas (Ex-n, Ex-d, Ex-e, etc)
- motores com baixa corrente de partida (IP/IN $\geq$ 6).

## LEI DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA REFERENTE AOS RENDIMENTOS MÍNIMOS DE MOTORES ELÉTRICOS

Decreto n° 4.508, de 11 de Dezembro de 2002

"Dispõe sobre a regulamentação específica que define os níveis mínimos de eficiência energética de motores elétricos trifásicos de indução, rotor de gaiola de esquilo, de fabricação nacional ou importados, para comercialização ou uso no Brasil."

Neste decreto, estão definidos os critérios de rendimento não só para os motores, mas também para as máquinas e equipamentos importados que tem algum motor elétrico acoplado.

O decreto na íntegra encontra-se no site: [www.planalto.gov.br/ccivil/decreto/2002/D4508.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil/decreto/2002/D4508.htm)

A WEG Motores também fornece motores especiais com alto rendimento mediante consulta.

O motor alto rendimento tem custo superior ao Standard, porém devido à redução do consumo de energia em função do seu maior rendimento, é possível obter um retorno do investimento inicial rapidamente:

**Critérios para cálculo do retorno do investimento:**

- 1) Motores funcionando à plena carga, ou seja, fornecendo 100% de sua potência nominal (ponto ótimo de rendimento).
- 2) Motor funcionando em regime contínuo.
- 3) Retorno (anos) =

$$\frac{\Delta C}{0,736 \times cv \times Nh \times C \text{ kWh} \times \left( \frac{100}{\eta\%n} - \frac{100}{\eta\%ARP} \right)}$$

Sendo:

- $\Delta C$  = diferença de custo entre motor normal e Alto Rendimento Plus
- cv = potência do motor em cv (cavalo vapor)
- Nh = número de horas de trabalho do motor em um ano
- $\eta\%n$  = rendimento do motor normal
- $\eta\%ARP$  = rendimento do motor Alto Rendimento Plus
- CkWh = custo médio do kWh.

Obs.: Consulte o software para o cálculo de retorno do investimento, disponível em nosso site: [www.weg.net](http://www.weg.net); ou faça uma consulta com nossa Service sobre a matriz de eficiência energética de sua empresa.

## 9.4. Aplicação de motores de indução alimentados por inversor de frequência.

### 9.4.1 Introdução

O acionamento de motores elétricos de indução por meio de inversores de frequência (denominados também conversores de frequência) é uma solução relativamente nova, porém, já amplamente utilizada na indústria, e que se constitui atualmente no método mais eficiente para o controle de velocidade dos motores de indução. Tais aplicações, nas quais a variação de velocidade dos motores é possibilitada pelo uso de inversores eletrônicos, fornecem uma série de benefícios comparadas a outros métodos de variação de velocidade, mas dependem de um dimensionamento adequado, para que possam ser efetivamente atrativas em termos de custo e vantajosas em termos de eficiência energética. Dentre os muitos benefícios propiciados por essas aplicações estão a redução de custos, o controle a distância, a versatilidade, o aumento de qualidade e produtividade e a melhor utilização da energia.

### 9.4.2 Aspectos Normativos

O grande avanço verificado das aplicações de motores elétricos com inversores de frequência torna-se cada vez maior a necessidade da elaboração/adoção de normas que padronizem os procedimentos de avaliação desses acionamentos. Ainda não existe uma norma nacional que estabeleça critérios para o uso de conversores eletrônicos no acionamento de máquinas CA. No entanto, as principais normas internacionais que abordam o assunto são:

- IEC 60034-17 - Cage induction motors when fed from converters – application guide
- IEC 60034-25 - Guide for the design and performance of cage induction motors specifically designed for converter supply
- NEMA MG1 – Part 30 - Application considerations for constant speed motors used on a sinusoidal bus with harmonic content and general purpose motors used with adjustable-frequency controls or both
- NEMA MG1 – Part 31 - Definite-purpose inverter-fed polyphase motor
- NEMA Application Guide for AC Adjustable Speed Drive Systems

### 9.4.3. Variação da velocidade do motor por meio de inversores de frequência.

A relação entre a rotação, a frequência de alimentação, o número de pólos e o escorregamento de um motor de indução obedece à seguinte equação:

$$n = \frac{120 \cdot f_1 \cdot (1 - s)}{p}$$

- onde: n = rotação [rpm]  
 f = frequência da rede [Hz]  
 p = número de pólos  
 s = escorregamento

A análise da fórmula mostra que a melhor maneira de se variar a velocidade de um motor de indução é por meio da variação da frequência de alimentação. Os inversores de frequência transformam a tensão da rede, de amplitude e frequência constantes, em uma tensão de amplitude e frequência variáveis. Variando-se a frequência da tensão de alimentação, varia-se também a velocidade do campo girante e consequentemente a velocidade mecânica do motor. Dessa forma, o inversor atua como uma fonte de frequência variável para o motor.

Pela teoria do motor de indução, o torque eletromagnético desenvolvido obedece à seguinte equação:

$$T = K_1 \cdot \Phi_m \cdot I_2$$

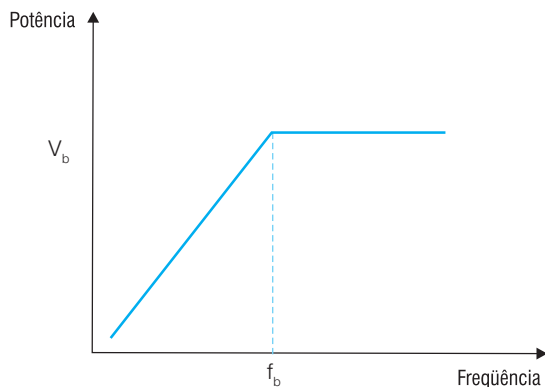
E, desprezando-se a queda de tensão na impedância do enrolamento estatórico, o seu fluxo magnetizante vale:

$$\Phi_m = K_2 \cdot \frac{V_1}{f_1}$$

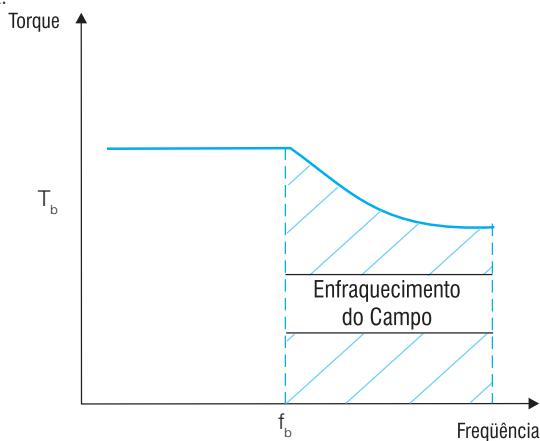
- onde:  
 T : torque ou conjugado disponível na ponta de eixo (N.m)  
 $\Phi_m$  : fluxo de magnetização (Wb)  
 $I_2$  : corrente rotórica (A) ® depende da carga!  
 $V_1$  : tensão estatórica (V)  
 $k^1$  e  $k^2$  : constantes ® dependem do material e do projeto.

No entanto, para que o motor possa trabalhar em uma faixa de velocidades, não basta variar a frequência de alimentação. Deve-se variar também a amplitude da tensão de alimentação, de maneira proporcional à variação de frequência. Assim, o fluxo e por conseguinte o torque do motor permanecem constantes. Portanto, há um ajuste contínuo de velocidade e torque com relação à carga mecânica, enquanto o escorregamento do motor é mantido constante.

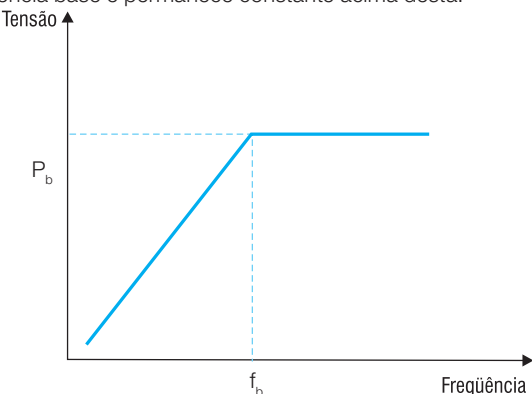
A variação da relação  $V_1 / f_1$  é feita linearmente até a frequência base (nominal) do motor. Acima dessa, a tensão, que é igual à nominal do motor, permanece constante e há apenas a variação da frequência estatórica.



Assim, acima da frequência base de operação caracteriza-se a região de enfraquecimento de campo, na qual o fluxo diminui com o aumento da frequência, provocando redução de torque. O torque fornecido pelo motor, portanto, é constante até a frequência base de operação e decresce gradativamente acima desta.



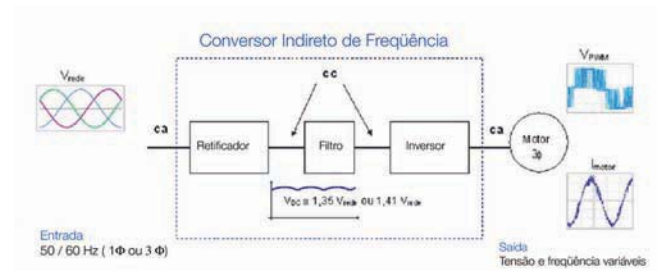
Como a potência é o resultado do produto do torque pela rotação, a potência útil do motor cresce linearmente até a frequência base e permanece constante acima desta.



### 9.4.4. Características dos inversores de frequência

A obtenção da tensão e frequência desejadas por meio dos inversores frequência passa basicamente por três estágios:

- Ponte de diodos - Retificação (transformação CA – CC) da tensão proveniente da rede de alimentação;
- Filtro ou Link CC - Alisamento/regulação da tensão retificada com armazenamento de energia por meio de um banco de capacitores;
- Transistores IGBT - Inversão (transformação CC – CA) da tensão do link CC por meio de técnicas de modulação por largura de pulso (PWM). Este tipo de modulação permite a variação da tensão/frequência de saída pela ação de transistores (chaves eletrônicas), sem afetar a tensão do link CC.



#### 9.4.4.1. Modos de controle

Basicamente existem dois tipos de controle dos inversores eletrônicos: o escalar e o vetorial.

O controle escalar baseia-se no conceito original do inversor de frequência: impõe no motor uma determinada relação tensão/frequência, visando manter o fluxo magnético do motor aproximadamente constante. É aplicado quando não há necessidade de respostas rápidas a comandos de torque e velocidade e é particularmente interessante quando há conexão de múltiplos motores a um único inversor. O controle é realizado em malha aberta e a precisão da velocidade é função do escorregamento do motor, o qual varia com a carga. Para melhorar o desempenho do motor nas baixas velocidades, alguns inversores possuem funções especiais como a compensação de escorregamento (que atenua a variação da velocidade em função da carga) e o boost de tensão (aumento da relação  $V/f$  para compensar o efeito da queda de tensão na resistência estatórica e manter a capacidade de torque do motor). O controle escalar é o mais utilizado devido à sua simplicidade e devido ao fato de que a grande maioria das aplicações não requer alta precisão e/ou rapidez no controle da velocidade.

O controle vetorial possibilita atingir um elevado grau de precisão e rapidez no controle do torque e da velocidade do motor. O controle decompõe a corrente do motor em dois vetores: um que produz o fluxo magnetizante e outro que produz torque, regulando separadamente o torque e o fluxo. O controle vetorial pode ser realizado em malha aberta ("sensorless") ou em malha fechada (com realimentação).

- Com sensor de velocidade – requer a instalação de um sensor de velocidade (por exemplo, um encoder incremental) no motor. Esse tipo de controle permite a maior precisão possível no controle da velocidade e do torque, inclusive em rotação zero.
- Sensorless – tem a vantagem de ser mais simples do que o controle com sensor, porém, apresenta limitações de torque principalmente em baixíssimas rotações. Em velocidades maiores é praticamente tão bom quanto o controle vetorial com realimentação.

### 9.4.4.2. Harmônicas

O sistema (motor + inversor) é visto pela fonte de alimentação como uma carga não linear, cuja corrente possui harmônicas. De forma geral, considera-se que o retificador produz harmônicas características de ordem  $h = np \pm 1$  no lado CA, assim, no caso da ponte retificadora com 6 diodos (6 pulsos), as principais harmônicas geradas são a 5ª e a 7ª, cujas amplitudes podem variar de 10% a 40% da fundamental dependendo da impedância de rede. Já para retificadores de 12 pulsos (12 diodos) as harmônicas mais expressivas são a 11ª e a 13ª. As harmônicas superiores geralmente possuem menor amplitude e são mais fáceis de filtrar. A maioria dos inversores de baixa tensão comerciais, entretanto, são de 6 pulsos.

O parâmetro que quantifica a distúrbio causado pelas harmônicas na rede de alimentação é o THD (Distorção Harmônica Total), fornecido pelo fabricante do inversor e definido como:

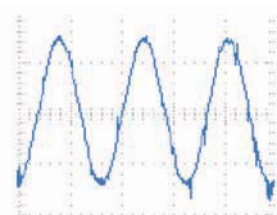
$$THD = \sqrt{\sum_{h=2}^{\infty} \left( \frac{A_h}{A_1} \right)^2}$$

onde:

$A_h$  : valores eficazes das componentes harmônicas

$A_1$  : valor eficaz da componente fundamental

A norma IEEE Std.512 recomenda valores máximos para as harmônicas de corrente geradas por um equipamento elétrico. A maioria dos fabricantes de inversores atuais toma precauções no projeto dos seu



Corrente nos terminais do motor alimentado com tensão PWM

Basicamente, para reduzir as harmônicas geradas por um inversor de frequência PWM, existem as seguintes soluções: instalação de filtros de saída, utilização de inversor com mais níveis, melhoria na qualidade da modulação PWM (aprimoramento do padrão de pulsos) e aumento da frequência de chaveamento.

Além disso, quando da alimentação do motor por inversor, podem aparecer outros efeitos, que não se devem especificamente às harmônicas, tais como o stress do sistema de isolamento e a circulação de corrente pelos mancais.

#### 9.4.5.1. Considerações em relação ao rendimento

A falta de uma norma que especifique o procedimento de ensaio para avaliação do rendimento do sistema (inversor + motor) permite que o ensaio seja realizado de diferentes maneiras. Portanto, os resultados obtidos não devem influenciar na aceitação ou não do motor, exceto mediante acordo entre fabricante e comprador, conforme colocam as normas internacionais.

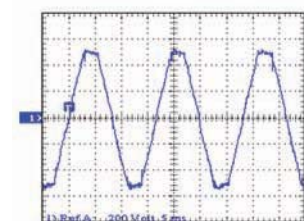
A experiência mostra, porém, que de maneira geral as seguintes observações são válidas:

- O motor de indução, quando alimentado por um inversor de frequência PWM, tem seu rendimento diminuído, em relação a um motor alimentado por tensão puramente senoidal, devido ao aumento nas perdas ocasionado pelas harmônicas.
- Em aplicações de motores com inversores deve ser avaliado o rendimento do sistema (inversor + motor) e não apenas do motor.
- Devem ser consideradas as características do inversor e do motor, tais como: frequência de operação, frequência de chaveamento, condição de carga e potência do motor, taxa de distorção harmônica do inversor, etc.
- Instrumentos especiais, capazes de medir o valor eficaz verdadeiro (true RMS) das grandezas elétricas, devem ser utilizados.
- O aumento da frequência de chaveamento diminui o rendimento do inversor e aumenta o rendimento do motor.

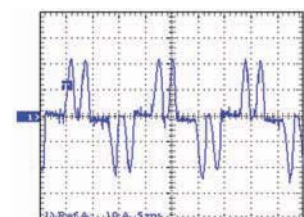
#### 9.4.5.2. Influência do inversor na elevação de temperatura do motor

O motor de indução pode apresentar uma elevação de temperatura maior, quando alimentado por inversor, do que quando alimentado com tensão senoidal. Essa sobrelevação de temperatura é decorrente do aumento das perdas do motor, em função das componentes harmônicas do sinal PWM, aliada à redução da ventilação quando da operação, do motor auto-ventilado, em baixas frequências. Basicamente existem as seguintes soluções para evitar o sobreaquecimento do motor:

- Redução do torque nominal (sobredimensionamento do motor);
- Utilização de sistema de ventilação independente;
- Utilização do "fluxo ótimo" (solução exclusiva com patente requerida pela WEG).



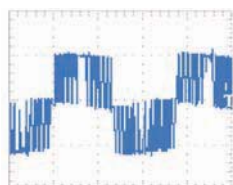
Tensão na entrada de um inversor PWM de 6 pulsos (tensão da rede 50Hz ou 60Hz)



Corrente na entrada de um inversor PWM de 6 pulsos

### 9.4.5. Influência do inversor no desempenho do motor

O motor de indução acionado por inversor PWM está sujeito a tensões harmônicas e pode apresentar aumento de perdas e temperatura, assim como dos níveis de vibração e ruído, em comparação com a condição de alimentação senoidal. A influência do inversor sobre o motor depende de uma série de fatores relacionados com a estratégia de modulação empregada, tais como a frequência de chaveamento, a largura efetiva e o número de pulsos e outras particularidades do controle.



Tensão PWM na saída do inversor (entrada do motor)

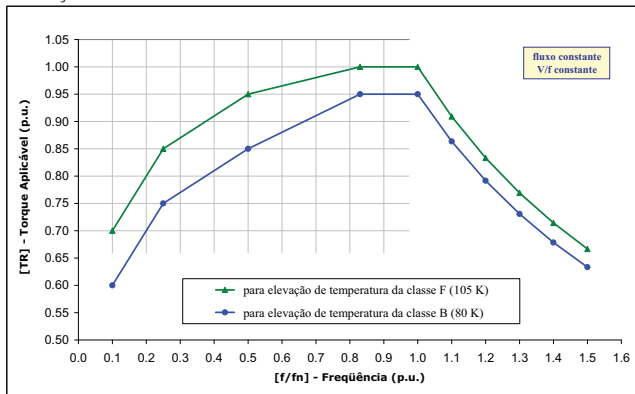


### Crítérios de redução de torque (derating)

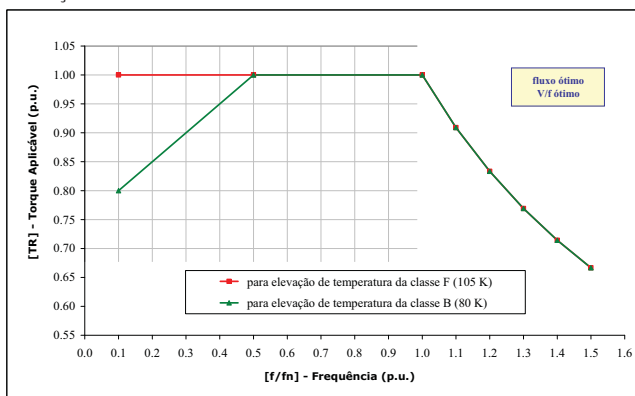
Para manter a temperatura dos motores de indução WEG dentro de níveis aceitáveis, quando alimentados por inversor de frequência, devem ser obedecidos os limites de carga apresentados a seguir (observar a linha do motor e a condição de fluxo magnético).

NOTA: Motores para áreas classificadas devem ser avaliados caso a caso e a WEG deve ser consultada.

Condição de fluxo constante:



Condição de fluxo ótimo:



#### 9.4.5.3. Fluxo Ótimo

A solução fluxo ótimo (patente requerida) foi desenvolvida com o objetivo de tornar os motores WEG aptos a operarem em baixas velocidades com torque constante, mantendo sua temperatura dentro dos limites da classe térmica, sem a necessidade de ventilação forçada ou sobre-dimensionamento da carcaça.

O estudo da composição das perdas nos motores elétricos e da sua relação com a frequência, o fluxo, a corrente e a variação de velocidade permitiu a determinação de um valor ótimo de fluxo para cada rotação. A incorporação da solução obtida nos inversores CFW09 e CFW11 permite que haja uma contínua minimização das perdas do motor ao longo de toda a faixa de operação, a qual é realizada automaticamente pelo inversor.

Importante! Essa solução não deve ser utilizada com cargas de torque variável ou acima da frequência base e só é possível quando:

- O motor é WEG e de alto rendimento (atende ao nível EFF1 ou acima)
- O motor é alimentado por inversor de frequência WEG (CFW11 ou CFW09 versão 2.40 ou acima);
- É utilizado controle vetorial sensorless.

#### 9.4.5.4. Influência do inversor na isolamento do motor

Os inversores de frequência modernos utilizam transistores de potência (normalmente IGBTs), cujos chaveamentos ocorrem em velocidades muito elevadas, em frequências da ordem de kHz. Para atingirem tais chaveamentos, os transistores possuem tempos de início de condução e bloqueio muito rápidos, que resultam em pulsos de tensão com elevado dV/dt (taxa de variação da tensão no tempo). Quando esses inversores são utilizados em conjunto com um motor de indução, os pulsos, em combinação com as impedâncias do cabo e do motor, podem gerar nos terminais do motor sobretensões (overshoots) repetitivas, que reduzem a vida útil do sistema isolante. Os overshoots afetam especialmente o isolamento entre espiras de enrolamentos randômicos e seu valor é determinado, basicamente, pelos seguintes fatores: tempo de subida (rise time) do pulso de tensão, comprimento do cabo, mínimo tempo entre pulsos, frequência de chaveamento e o uso de motores múltiplos.

#### Crítérios de isolamento

Na utilização de motores de indução trifásicos de baixa tensão WEG com inversores devem ser obedecidos os critérios definidos a seguir. Se alguma das condições apresentadas na tabela não for satisfeita, deve ser instalado filtro entre o inversor e o motor.

NOTA: Motores para áreas classificadas devem ser avaliados caso a caso e a WEG deve ser consultada.

Tensão nominal do motor	Tensão de pico nos terminais do motor	dV/dt na saída do inversor	Rise Time do inversor	Tempo entre pulsos
$\hat{U}_{NOM} < 460 \hat{U}$	1430 V	5200 V/ $\mu$ ms	$\geq 0,1 \mu$ ms	$\geq 6 \mu$ ms
$460 \hat{U} < \hat{U}_{NOM} < 575 \hat{U}$	1780 V	6600 V/ $\mu$ ms		
$575 \hat{U} < \hat{U}_{NOM} < 690 \hat{U}$	2140 V	7800 V/ $\mu$ ms		

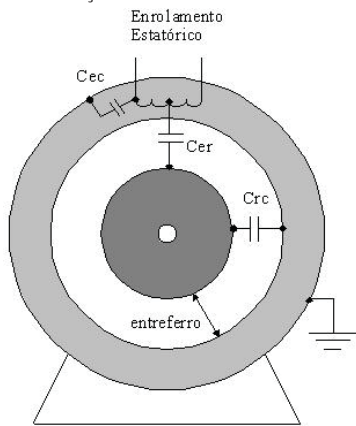
#### 9.4.5.5. Influência do inversor na circulação de corrente pelos mancais

O fenômeno da tensão/corrente induzida no eixo provém fundamentalmente de desequilíbrios existentes no circuito magnético dos motores. Causas usuais desse problema, que acomete principalmente máquinas grandes, são excentricidades e outras imperfeições decorrentes do processo de fabricação. Com o advento dos inversores PWM, porém, o problema foi agravado, passando a ocorrer também em máquinas de potências menores, pois os motores passaram a ser alimentados por formas de ondas desequilibradas e que possuem componentes de alta frequência. Assim, as causas de tensão induzida no eixo devido aos inversores de frequência somam-se àquelas intrínsecas ao motor e que também provocam a circulação de corrente pelos mancais. A maior causa de correntes pelos mancais, quando o motor é acionado por um inversor PWM, é devido às tensões modo comum. A alta frequência da tensão modo comum produzida pelo inversor faz com que as reatâncias capacitivas dentro do motor fiquem baixas, permitindo que a corrente atravesse o acoplamento formado pelo rotor, eixo e mancal em direção à terra.

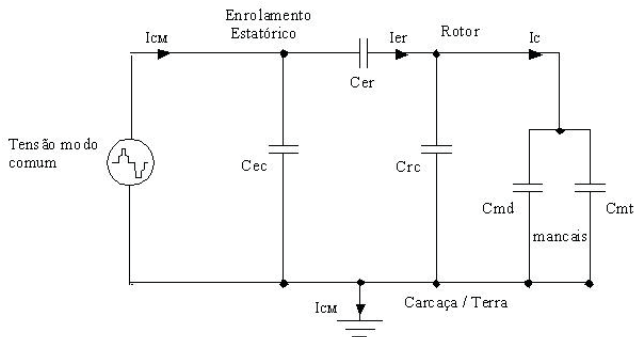
#### Tensão modo comum e circuito equivalente do motor para as altas frequências

Diferentemente da tensão trifásica senoidal, a tensão trifásica PWM não é equilibrada, ou seja, a soma vetorial instantânea das tensões nas três fases na saída de um inversor de frequência não é igual a zero, mas igual a um potencial elétrico de alta frequência. Correntes de modo comum podem resultar dessa tensão modo comum de alta frequência e, havendo capacitâncias do motor para a terra, a corrente tenderá a fluir para a terra, atravessando rotor, eixo e mancal para a tampa aterrada.

Os caminhos percorridos pelas correntes de modo comum podem ser observados no modelo do circuito equivalente do motor para altas frequências, no qual os mancais são representados por capacitâncias. Em altas velocidades não há contato entre o rotor e a pista externa do rolamento (aterrada), devido à distribuição plana do filme de graxa. O potencial do rotor pode então aumentar com relação à terra até atingir um nível capaz de romper o filme de graxa, quando ocorre faiscamento e a corrente de descarga flui através dos rolamentos. Essa corrente tem natureza aleatória e é denominada “componente de descarga capacitiva”. Essas descargas dão origem a pequenos furos, que começam a se sobrepor e, caso haja correntes de descarga por longo tempo, sulcos (crateras) serão formados. A erosão acarreta redução da vida útil dos rolamentos e pode provocar falha da máquina. A outra componente de corrente, que circula permanentemente pela espira característica formada por eixo, mancais e carcaça, é denominada “componente de condução”.



Capacitância do motor



Circuito equivalente para alta frequência onde:

- $C_{er}$  : capacitor formado entre o enrolamento estatórico e as chapas do rotor.
- $C_{rc}$  : capacitor formado entre as chapas do rotor e do estator.
- $C_{ec}$  : capacitor formado entre enrolamento estatórico e carcaça.
- $C_{md/mt}$  : capacitância do mancal dianteiro/traseiro, formada entre a pista de rolagem do anel interno/externo e as esferas metálicas
- $I_{CM}$  : corrente total de modo comum
- $I_{er}$  : corrente de descarga capacitiva do estator para o rotor
- $I_c$  : corrente de descarga capacitiva pelos mancais.

### Crítérios de proteção dos mancais

Quando da utilização de motores de indução trifásicos de baixa tensão WEG com inversores de frequência devem ser obedecidos os critérios para a proteção dos mancais apresentados a seguir:

NOTA: Motores para áreas classificadas devem ser avaliados caso a caso – consultar a WEG.

Tamanho da carcaça (IEC)	Padrão	Opcional
mod < 315	Não isolar mancais Não aterrar eixo	Consultar a WEG
$315 \leq \text{mod} \leq 355$	Não isolar mancais Não aterrar eixo Kit de aterramento do eixo (apenas para motores da linha Inverter Duty)	Um mancal isolado Ambos os mancais isolados Aterramento entre eixo e carcaça por meio de escova (kit de aterramento do eixo)
mod $\geq 450$	Mancal traseiro isolado Aterramento entre eixo e carcaça por meio de escova (kit de aterramento do eixo na dianteira)	Ambos os mancais isolados Aterramento entre eixo e carcaça por meio de escova (kit de aterramento do eixo)

### 9.4.5.6. Influência do inversor no ruído produzido pelo motor

Os motores de indução possuem basicamente três fontes de ruído: o sistema de ventilação, os rolamentos e a interação entre ondas eletromagnéticas. Quando os rolamentos estão em bom estado, porém, o ruído gerado por eles é praticamente desprezível, comparado com o ruído gerado pelas outras fontes.

Motores alimentados com tensão senoidal, principalmente aqueles de polaridades mais baixas (rotações mais elevadas), têm no sistema de ventilação a sua principal fonte de ruído. Já nos motores de polaridades maiores e rotações menores freqüentemente sobressai o ruído de origem eletromagnética.

Por outro lado, em acionamentos de velocidade variável - especialmente nas baixas frequências de operação, nas quais o ruído devido à ventilação diminui - o ruído eletromagnético pode ser a maior fonte de ruído para motores de quaisquer polaridades, devido ao conteúdo harmônico da tensão.

### Crítérios de ruído

De acordo com resultados laboratoriais, quando os motores de indução trifásicos WEG são alimentados por inversores de frequência PWM eles podem apresentar os seguintes acréscimos no nível de pressão sonora:

Modo de controle do conversor	Aumento do nível de ruído
Escalar	$\leq 11$ dB(A)
Vetorial	$\leq 8$ dB(A)

NOTA: O aumento da frequência de chaveamento tende a reduzir o ruído de origem eletromagnética dos motores.

### LEIA MAIS!!

**Informações mais detalhadas sobre aplicações de motores de indução alimentados por inversores de frequência podem ser encontradas no documento: “Motores de indução alimentados por inversores de frequência PWM – Guia Técnico” disponível para download no [www.weg.net](http://www.weg.net).**

## 10. Ensaaios

A finalidade deste capítulo é definir os ensaios que podem ser realizados por solicitação de clientes, com ou sem presença de inspetor. São agrupados em ENSAIOS DE ROTINA, TIPO e ESPECIAL, conforme definidos pela norma NBR-7094. Para a realização destes ensaios, deve ser seguida a NBR-5383, que define os procedimentos a serem seguidos para a execução dos ensaios. A seguir são listados os ensaios de rotina, tipo e especial. Outros ensaios não citados, podem ser realizados pelo fabricante, desde que exista um acordo entre as partes interessadas.

Item Nº	Relação de ensaios	Classificação do ensaio			Observações
	Ensaio (de / para)	Rotina	Tipo	Especial	
1	Medição da resistência de isolamento	X	X		
2	Medição da resistência elétrica do enrolamento (do estator e do rotor para motores de anéis, a frio)	X	X		
3	Dielétrico	X	X		
4	Em vazio (sob tensão nominal) para determinação de: 4.1 Potência de entrada 4.2 Corrente	X	X		Permite a determinação da soma das perdas no núcleo e das perdas por atrito e ventilação
5	Com rotor bloqueado, para determinação de: 5.1 Corrente 5.2 Conjugado 5.3 Potência absorvida	X	X		Não aplicável a motores com rotor bobinado
6	Medição de tensão secundária	X	X		Aplicável somente a motores com rotor bobinado
7	Partida com levantamento das curvas características conjugado x velocidade e corrente x velocidade, para determinação de: 7.1 Conjugado de partida, incluindo os valores dos conjugados mínimo e máximo 7.2 Corrente de partida			X	Não aplicável a motores com rotor bobinado, exceto para conjugado máximo
8	Temperatura		X		
9	Determinação do rendimento a 100%, 75% e 50% da potência nominal		X		
10	Determinação das perdas a 100%, 75% e 50% da potência nominal		X		
11	Determinação do fator de potência a 100%, 75% e 50% da potência nominal		X		
12	Determinação do escorregamento a 100%, 75% e 50% da potência nominal		X		
13	Determinação do conjugado máximo		X		
14	Sobrevelocidade			X	
15	Nível de ruído (potência sonora em vazio)			X	Ver NBR 7565
16	Tensão no eixo e medição da resistência de isolamento do mancal			X	Geralmente feito em motores com potência nominal $\geq 350\text{kW}$ (500cv)
17	Vibração (valor eficaz máximo de vibração em milímetros por segundo)			X	
18	Medição da tangente do ângulo de perdas			X	Para motores com tensão nominal $\geq 5\text{kV}$ e $\leq 24\text{kV}$ e com potência nominal $\geq 5\text{MW}$ . Ver NBR 5117

Tabela 10.1

Os ensaios classificados como de Tipo, são aqueles realizados em um ou mais motores fabricados, conforme um certo projeto para comprovar que este projeto satisfaz às determinadas especificações.

Os ensaios classificados como Especiais, são aqueles não considerados como ensaios de Rotina ou de Tipo na tabela, devendo ser realizados mediante acordo prévio entre fabricante e comprador.

NOTA: Ensaio em que há solicitação de curvas características são considerados ensaios Especiais (ver itens 4, 5, 7 e 9 da tabela).

### 10.1 Motores alimentados por inversores de frequência

#### Método de Ensaio

O método de ensaio definido para motores alimentados por inversores de frequência deverá estar de acordo com a norma IEEE STD 112 (Procedimento de Teste para Geradores e Motores de Indução Trifásicos).

#### Instrumentos de Medição

Quando um motor é alimentado pela tensão comercial da rede (50/60Hz), os instrumentos de medição utilizados são geralmente voltímetros e amperímetros do tipo ferro móvel e wattímetros do tipo eletrodinâmico. Porém, quando o motor é alimentado por um inversor de frequência, a instrumentação utilizada deve ser especial, devido às componentes harmônicas produzidas pelo sistema de controle do inversor (geralmente PWM). Portanto, para medições de grandezas elétricas de motores alimentados por inversores de frequência, deverão ser utilizados instrumentos apropriados.

## 11. Anexos

### 11.1 Sistema Internacional de Unidades - SI

GRANDEZAS	NOMES	UNIDADES
Aceleração	metro por segundo ao quadrado	m/s <sup>2</sup>
Aceleração angular	radiano por segundo ao quadrado	rad/s <sup>2</sup>
Atividade	um por segundo	s <sup>-1</sup>
Ângulo plano	radiano	rad
Ângulo sólido	esferorradiano	sr
Área	metro quadrado	m <sup>2</sup>
Calor de massa	joule por quilograma e por Kelvin	J/kgK
Quantidade de luz	lúmen-segundo	lms
Quantidade de eletricidade	coulomb	C
Capacitância	farad	F
Vazão	metro cúbico por segundo	m <sup>3</sup> /s
Condutância	siemens	S
Condutividade térmica	watt por metro e por Kelvin	W/mK
Condutividade	siemens por metro	S/m
Convergência	dioptria	di
Densidade de fluxo de energia	watt por metro quadrado	W/m <sup>2</sup>
Dose absorvida	joule por quilograma	J/kg
Eficiência luminosa	lúmen por Watt	lm/W
Emitância luminosa	lúmen por metro quadrado	lm/m <sup>2</sup>
Energia	joule	J
Entropia	joule por Kelvin	J/K
Excitação luminosa	lux-segundo	lxs
Exposição	coulomb por quilograma	C/kg
Fluxo (de massa)	quilograma por segundo	Kg/s
Fluxo luminoso	lúmen	lm
Fluxo magnético	weber	Wb
Frequência	hertz	Hz
Força	newton	N
Gradiente de temperatura	kelvin por metro	K/m
Impulsão	newton-segundo	Ns
Indução magnética	tesla	T
Indutância	henry	H
Intensidade de campo elétrico	volt por metro	V/m
Intensidade de campo magnético	ampère por metro	A/m
Intensidade luminosa	candela	cd
Intensidade energética	watt por esterorradiano	W/lsr
Intensidade de corrente	ampère	A
Intervalo de frequências	oitava	
Comprimento	metro	m
Luminância energética	watt por esterorradiano-metro quadrado	W/sr m <sup>2</sup>
Luminância	candela por metro quadrado	cd/m <sup>2</sup>
Iluminamento	lux	lx
Massa	quilograma	Kg
Massa específica	quilograma por metro cúbico	Kg/m <sup>3</sup>
Momento de força	newton-metro	Nm
Momento cinético	quilograma-metro quadrado-segundo	Kgm <sup>2</sup> /s
Momento de inércia	quilograma-metro quadrado	Kgm <sup>2</sup>
Nível de potência	bel	B
Número de ondas	um por metro	m <sup>-1</sup>
Potência	watt	W
Pressão	newton por metro quadrado	N/m <sup>2</sup>

GRANDEZAS	NOMES	UNIDADES
Relutância	Ampère por Weber	A/Wb
Resistência elétrica	Ohm	Ω
Resistividade de massa	Ohm-quilograma por metro quadrado	Ωkg/m <sup>2</sup>
Resistividade	Ohm-metro	Ωm
Temperatura termodinâmica	Kelvin	K
Tensão elétrica	Volt	V
Tensão superficial	Newton por metro	N/m
Tempo	segundo	s
Velocidade angular	radiano por segundo	rad/s
Velocidade	metro por segundo	m/s
Viscosidade dinâmica	Newton-segundo por metro quadrado	Ns/m <sup>2</sup>
Viscosidade cinemática	metro quadrado por segundo	m <sup>2</sup> /s
Volume	metro cúbico	m <sup>3</sup>

### 11.2 Conversão de unidades

De	multiplicar por	para obter
<b>A</b>		
Acre	4047	m <sup>2</sup>
Acre	0,001563	milhas <sup>2</sup>
Acre	43560	pés <sup>2</sup>
Atmosfera física	76	cm.Hg
Atmosfera técnica	1	kgf/cm <sup>2</sup>
Atmosfera física	1,033	kgf/cm <sup>2</sup>
Atmosfera física	10332	kgf/m <sup>2</sup>
Atmosfera física	14,70	Libra-força/pol. <sup>2</sup>
<b>B</b>		
BTU	3,94.10 <sup>-4</sup>	HP.h
BTU	2.928.10 <sup>-4</sup>	KW.h
BTU/h	107,5	kgm/s
BTU/h	0,2931	W
BTU/h <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}F}{\text{Pie}}$ )	W/cm <sup>2</sup>
BTU/h <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}F}{\text{Pie}}$ )	cm
BTU/h <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}F}{\text{Pé}}$ )	°F
BTU/h <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}F}{\text{Pé}}$ )	BTU/h.pé <sup>2</sup>
BTU/h <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}F}{\text{Pé}}$ )	W/cm <sup>2</sup> .°C
BTU/h.Pé <sup>2</sup> .°F	5,68.10 <sup>-4</sup>	HP/pé <sup>2</sup> .°F
BTU/h.Pé <sup>2</sup> .°F	3,94.10 <sup>-4</sup>	KW
BTU/min	0,01758	W
BTU/min	17,58	W
BTU/seg	2,93.10 <sup>-4</sup>	KW
BTU/s	3,93.10 <sup>-4</sup>	HP
BTU/s	3,94.10 <sup>-4</sup>	cv
<b>C</b>		
Caloria (grama)	3,9683.10 <sup>-3</sup>	BTU
Caloria (grama)	1,5596.10 <sup>-6</sup>	HP.h
Caloria (grama)	1,1630.10 <sup>-6</sup>	KW.h
Caloria (grama)	3600/860	Joule
Cal/s.cm <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}C}{\text{cm}}$ )	W/cm <sup>2</sup>
Cal/s.cm <sup>2</sup>	( $\frac{^{\circ}C}{\text{cm}}$ )	cm
Cal/kg.cm <sup>2</sup> .°C	7380	BTU/h.pé <sup>2</sup> .°F
Cal/kg.cm <sup>2</sup> .°C	4,19	W/cm <sup>2</sup> .°C
Cal/kg.cm <sup>2</sup> .°C	2,91	HP/pé <sup>2</sup> .°F
Cavalo-vapor (cv)	0,9863	HP
cv	632	kcal
cv	542,5	Lb.pé/s
cv	75	kg.m/s
cv	735,5	W
cm	0,3937	polegada
cm <sup>3</sup>	1,308.10 <sup>-6</sup>	jarda <sup>3</sup>
cm <sup>3</sup>	3,531.10 <sup>-6</sup>	pé <sup>3</sup>
cm <sup>3</sup>	0,06102	Pol. <sup>3</sup>

De	multiplicar por	para obter
cm	0,01316	atmosfera física
cm de Hg	136	kg/m <sup>2</sup>
cm <sup>2</sup>	1,076.10 <sup>-3</sup>	pé <sup>2</sup>
cm <sup>2</sup>	0,1550	pol. <sup>2</sup>
cm/s	1,1969	pé/min
cm/s	0,036	km/h
D		
Dina	1,020.10 <sup>-6</sup>	grama
Dina	2,248.10 <sup>-6</sup>	Libra
E		
Erg	9,480.10 <sup>-11</sup>	BTU
Erg	1,020.10 <sup>-3</sup>	g.cm
Erg	3,7250.10 <sup>-14</sup>	HP.h
Erg	10 <sup>-7</sup>	J
Erg	0,2778.10 <sup>13</sup>	kW.h
Erg	7,367.10 <sup>-8</sup>	Libra-força.pé
Erg	2,389.10 <sup>-11</sup>	kcal
Erg	1,020.10 <sup>-8</sup>	kgm
Erg/s	1,341.10 <sup>-10</sup>	HP
Erg/s	1,433.10 <sup>-9</sup>	kcal/min.
Erg/s	10 <sup>-10</sup>	kW
Erg/s	4,427.10 <sup>-6</sup>	Libra-força-pé/min.
Erg	1,020.10 <sup>-8</sup>	kgm
Erg/s	1,341.10 <sup>-10</sup>	HP
Erg/s	1,433.10 <sup>-9</sup>	kcal/min.
Erg/s	10 <sup>-10</sup>	kW
Erg/s	4,427.10 <sup>-6</sup>	Libra-força-pé/min.
Erg/s	7,3756.10 <sup>-8</sup>	Libra-força-pé/s
G		
Grau Celsius	$\frac{9}{5} (\text{°C} - ) + 32$	F
Grau Celsius	$(\text{°C}) + 273,15$	K
Grau Fahrenheit	$\frac{5}{9} (F - 32) -$	°C
Grau (trigonométrico)	0,01745 radiano	
Grama	9,804.10 <sup>-5</sup> j/cm	
Grama	0,205.10 <sup>-3</sup> Libra	
Grama/cm	5,600.10 <sup>-3</sup> Libra/pol	
Grama/cm <sup>3</sup>	0,03613 Libra/pol <sup>3</sup>	
H		
Hectare	2,471	acre
HP	42,44	BTU/min
HP	1,014	cv
HP (caldeira)	33479	BTU/h
HP	10,68	kcal/min
HP	76,04	kg.m/s
HP	0,7457	kW
HP	33000	libra-força.pé/min.
HP	550	Libra-força.pé/s
HP.h	2,684.10 <sup>6</sup>	J
HP.h	0,7457	kW.h
HP.h	1,98.10 <sup>6</sup>	Libra-força.pé
HP.h	2,737.10 <sup>5</sup>	kgm
J		
Jarda <sup>3</sup>	0,7646	m <sup>3</sup>
Joule	9,480.10 <sup>-4</sup>	BTU
Joule	0,7376	Libra-força.pé
Joule	2,389.10 <sup>-4</sup>	kcal
Joule	22,48	Libra
Joule	1	W
K		
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,671	$\frac{\text{°F}}{\text{Pie}}$

De	multiplicar por	para obter
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	8,05	$\frac{\text{°F}}{\text{BTU/h.pé}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,77.10 <sup>-3</sup>	$\frac{\text{°C}}{\text{Cal/s.cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,0116	$\frac{\text{°C}}{\text{W/cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,205	$\frac{\text{°C}}{\text{BTU/h.pé}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,78.10 <sup>-5</sup>	$\frac{\text{°C}}{\text{Cal/s.cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	1,16.10 <sup>-4</sup>	$\frac{\text{°C}}{\text{W/cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	8,07.10 <sup>-5</sup>	$\frac{\text{°C}}{\text{HP/pé}^2}$
kg	2,205	Libra
kgf/cm <sup>2</sup>	2048	Libra-força/pé <sup>2</sup>
kgf/cm <sup>2</sup>	14,22	Libra-força/pol <sup>2</sup>
kgf/cm <sup>3</sup>	0,06243	Libra/pé <sup>3</sup>
kgf/cm <sup>3</sup>	3,613.10 <sup>-5</sup>	Libra/pol <sup>3</sup>
km	1094	Jarda
km	3281	pé
km	0,6214	Milha
km <sup>2</sup>	0,3861	Milha <sup>2</sup>
km <sup>2</sup>	10,76.10 <sup>-6</sup>	pé <sup>2</sup>
km/h	27,78	cm/s
km/h	0,6214	Milha/h
km/h	0,5396	nó
km/h	0,9113	pé/s
kgf	9,807	J/m (N)
kW	56,92	BTU/min
kW	1,341	HP
kW	14,34	kcal/min
kW/h	3413	BTU
kW/h	859850	Cal
kW/h	1,341	HP.h
kW/h	3,6.10 <sup>6</sup>	J
kW/h	2,655.10 <sup>6</sup>	Libra pé
kW/h	3,671.10 <sup>5</sup>	kgm
L		
Libra-força.pé/s	0,1945	kcal/min
Libra-força.pé/s	1,356.10 <sup>-3</sup>	kW
Libra-força.pé <sup>3</sup>	0,01602	g/cm <sup>3</sup>
Libra-força.pé <sup>3</sup>	16,02	kg/m <sup>3</sup>
Libra-força.pol	17,86	kg/m
Libra-força.pol <sup>2</sup>	0,06804	atmosfera
Libra-força.pol <sup>2</sup>	0,07301	kg/cm <sup>2</sup>
Libra-força.pol <sup>3</sup>	1728	Libra-força.pol <sup>3</sup>
Libra-força.pé/min	3,24.10 <sup>-4</sup>	kcal/min
Libra-força.pé/min	2,260.10 <sup>-5</sup>	kW
Libra-força.pé/s	0,07717	BTU/min
Libra-força	16	onça
Litro	0,2642	galão
Litro/min	5,886.10 <sup>-4</sup>	pé <sup>3</sup> /s
Libra-força/pé	3,24.10 <sup>-4</sup>	kcal
Libra-força/pé	1,488	kg/m
Libra-força/pé	3,766.10 <sup>-7</sup>	kW.h
Libra-força/pé	0,1383	kgfm
Libra-força/pé <sup>2</sup>	4,725.10 <sup>-4</sup>	atmosfera física
Libra-força/pé <sup>2</sup>	0,0421	kg/m <sup>2</sup>
Libra-polegada quadrada (sq.in.lb)	2,93 x 10 <sup>-4</sup>	Quilograma-metro quadrado ( kgm <sup>2</sup> )
M		
m	1,094	Jarda
m	5,396.10 <sup>-4</sup>	milha marítima
m	6,214.10 <sup>-4</sup>	milha terrestre
m	39,37	pol.
m <sup>3</sup>	35,31	pé <sup>3</sup>
m <sup>3</sup>	61023	pol. <sup>3</sup>
m	1,667	cm/s
m/min	0,03238	nó
m/min	0,05408	pés/s
m <sup>2</sup>	10,76	pé <sup>2</sup>



De	multiplicar por	para obter
m <sup>2</sup>	1550	pol. <sup>2</sup>
m.kg	7,233	Libra-força.pé
m/s	2,237	milha/h
m/s	196,8	pé/min
Micrômetro	10 <sup>-6</sup>	m
Milha/h	26,82	m/min
Milha/h	1467	pé/s
Milha (marítima)	2027	Jarda
Milha (marítima)	1,853	km
Milha (marítima)	6080,27	pé
Milha quadrada	2,590	km <sup>2</sup>
Milha terrestre	1609	m
Milha terrestre	0,8684	milha marítima
Milha terrestre	5280	pé
Milha	0,001	polegada
Milímetro	0,03937	polegada
<b>N</b>		
Newton	1.10 <sup>5</sup>	Dina
Nó	1,8532	km/h
Nó	1,689	pé/s
Newton (N)	0,1019	Quilograma-força (kgf) ou quiloponde (kp)
Newton-metro	0,1019	Quilograma-força (mkgf) ou quiloponde-metro (mkp)
Newton-metro (Nm)	0,7376	Libra-força pé (ft. lb)
<b>O</b>		
Onça	437,5	grão
Onça	28,349	grama
Onça	31,103	grama
<b>P</b>		
Pé	0,3048	m
Pé/min	0,508	cm/s
Pé/min	0,01667	pé/s
Pés/s	18,29	m/min
Pé/s	0,6818	milha/h
Pé/s	0,5921	nó
Pé/s	1,097	km/h
Pé <sup>2</sup>	929	cm <sup>2</sup>
Pé	30,48	cm
Pé <sup>3</sup>	28,32	litro
Pé <sup>3</sup> /Lb	0,06242	m <sup>3</sup> /kg
Pé <sup>3</sup> /min	472	cm <sup>3</sup> /s
Pol.	25,40	mm
Pol. <sup>3</sup>	0,01639	litro
Pol. <sup>3</sup>	1,639.10 <sup>-5</sup>	m <sup>3</sup>
Pol. <sup>3</sup>	5,787.10 <sup>-4</sup>	pé <sup>3</sup>
<b>Q</b>		
Quilo caloria	3,9685	BTU
Quilo caloria	1,585.10 <sup>-3</sup>	cv.h
Quilo caloria	1,560.10 <sup>-2</sup>	HP.h
Quilo caloria	4,186	J
Quilo caloria	426,9	kgm
Quilo caloria	3,088	Libra-força.pé
Quilôgrâmetro	9,294.10 <sup>-3</sup>	BTU
Quilôgrâmetro	9,804	J
Quilôgrâmetro	2,342.10 <sup>-3</sup>	kcal
Quilôgrâmetro	7,233	libra-força.pé
Quilograma-força (kgf) ou quiloponde (kp)	2,205	Libra-força (lb)
Quilograma-força metro (mkgf) ou quiloponde metro (mkp)	7,233	Libra-força-pe (ft. lb)
Quilowatt (kW)	1,358	Cavalo vapor (cv)
Quilograma-metro quadrado (kgm <sup>2</sup> )	23,73	Libra-pé quadrado (sq. ft. lb)

De	multiplicar por	para obter
<b>R</b>		
Radiano	3438	min.
rpm	6,0	grau/s
rpm	0,1047	radiano/s
Radiano/s	0,1592	rpm
<b>T</b>		
Ton.curta	2000	Libra
Ton.curta	907.18	kg
Ton.longa	2240	Libra
Ton.longa	1016	kg
Ton.	2205	Libra
<b>W</b>		
Watt	0,05688	BTU/min
Watt	1,341.10 <sup>-3</sup>	HP
Watt	0,01433	kcal/min
Watt	44,26	Libra-força.pé/min
Watt	0,7378	Libra-força.pé/s

### 11.3 Normas Brasileiras - ABNT

Principais normas utilizadas em máquinas elétricas girantes		
Número de registro	Título	Assunto
NBR-5031	Máquinas Elétricas Girantes	Classificação das formas construtivas e montagens (antiga CB-20)
NBR-5110	Máquinas Elétricas Girantes	Classificação dos métodos de resfriamento. Classificação.
NBR-5363	Involúcos à Prova de Explosão para Equipamentos Elétricos	Especificação
NBR-5383-1	Máquinas Elétricas Girantes	Parte 1 Motores de Indução Trifásicos - Ensaios.
NBR-5418	Instalações Elétricas Atmosferas Explosivas	
NBR-5432	Máquinas Elétricas Girantes	Dimensões e potências nominais padronização.
NBR-6146	Involúcos de Equipamentos Elétricos - Proteção	Graus de proteção mecânica, proporcionado pelos involúcos. Especificação (antiga NB-201)
NBR-7034	Materiais Isolantes Elétricos - Classificação Térmica	Classificação (antiga P-PB 130)
NBR-7094	Máquinas Elétricas Girantes	Motores de indução - Especificação.
NBR-7565	Máquinas Elétricas Girantes	Limites de ruído - Especificação.
NBR-7566	Máquinas Elétricas Girantes	Nível de ruído transmitido através ar - Método de medição num refletor /Método de Ensaio.
NBR-8089	Pontas de Eixo Cilíndricas e Cônicas	Padronização.
NBR-8441	Máquinas Elétricas Girantes	Motores de indução de gaiola, trifásicos, fechados - Correspondência entre potência nominal e dimensões. Padronização.



Instalação



## 12. Introdução

Máquinas Elétricas Girantes devem ser instaladas em locais de fácil acesso para inspeção e manutenção”.

**A WEG não se responsabiliza pelos custos de retirada ou reinstalação de equipamentos bem como pelo transporte do mesmo.**

Se a atmosfera ambiente for úmida, corrosiva ou contiver substâncias ou partículas deflagráveis é importante assegurar o correto grau de proteção. A instalação de motores onde existam vapores, gases ou poeiras inflamáveis ou combustíveis, oferecendo possibilidade de fogo ou explosão deve ser feita de acordo com as Normas IEC 60079-14, NBR 5418, VDE 165, NFPA - Art. 500, UL-674.

Em nenhuma circunstância os motores poderão ser cobertos por caixas ou outras coberturas que possam impedir ou diminuir o sistema de ventilação e/ou a livre circulação do ar durante seu funcionamento.

**A distância mínima recomendada entre a entrada de ar do motor (para motores com ventilação externa) e a parede, não deve ser inferior a 1/4 do diâmetro de abertura da entrada de ar.**

Se o local de instalação for um ambiente fechado, recomenda-se que deva ter condições de renovação do ar da ordem de 20m<sup>3</sup> por minuto para cada 100 kW de potência da máquina, considerando temperatura ambiente de até 40°C e altitude de até 1000 m.

Para motores ventilados e que não possuem ventilador próprio, a ventilação adequada ao motor é de responsabilidade do fabricante do equipamento. Consulte a WEG com relação às velocidades mínimas necessárias para garantir ventilação adequada.

**Os motores são fornecidos com diversos componentes concebidos em sua fase de projeto. Desta maneira não é recomendada a alteração do projeto original de qualquer componente do motor sem autorização prévia da WEG. Não seguindo estas orientações os termos de garantia poderão ser invalidados.**

## 13. Aspectos mecânicos

### 13.1 Fundações

A fundação onde será colocado o motor deverá ser plana e isenta de vibrações. Recomenda-se, portanto, uma fundação de concreto para motores acima de 100 cv. O tipo de fundação dependerá da natureza do solo no local da montagem, ou da resistência dos pisos em edifícios.

No dimensionamento da fundação do motor, deverá ser considerado o fato de que o motor pode, ocasionalmente, ser submetido a um torque maior que o torque nominal. Baseado na figura 13.1, os esforços sobre a fundação podem ser calculados pelas equações:

$$F1 = 0.5 \cdot g \cdot G + (4 \cdot C_{m\max} / A)$$

$$F2 = 0.5 \cdot g \cdot G + (4 \cdot C_{m\max} / A)$$

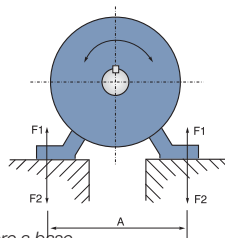


Figura 13.1 - Esforços sobre a base

Onde :

F1 e F2 - Esforços de um lado

g - Aceleração da gravidade (9.8 m/s<sup>2</sup>)

G - Massa do motor (Kg)

C<sub>m</sub>max - Torque máximo (Nm)

A - Obtido do desenho dimensional do motor (m)

Chumbadores ou bases metálicas devem ser usadas para fixar o motor na fundação.

### 13.2 Tipos de bases

#### a) Bases deslizantes

Em acionamento por polias, o motor deve estar montado sobre bases deslizantes (trilhos), de modo a garantir que as tensões sobre as correias sejam apenas o suficiente para evitar o deslizamento durante

o funcionamento e também para não permitir que trabalhem enviesadas, o que provocaria danos aos encostos do mancal. O trilho mais próximo da polia motora é colocado de forma que o parafuso de posicionamento fique entre o motor e a máquina acionada. O outro trilho deve ser colocado com o parafuso na posição oposta como mostra a figura 13.2.

O motor é aparafusado nos trilhos e posicionado na fundação. A polia motora é então alinhada de forma que seu centro esteja no mesmo plano da polia a ser movida e, os eixos do motor e da máquina estejam paralelos. A correia não deve ser demasiadamente esticada, (ver figura 13.10).

Após o alinhamento, os trilhos são fixados, conforme mostrados abaixo:

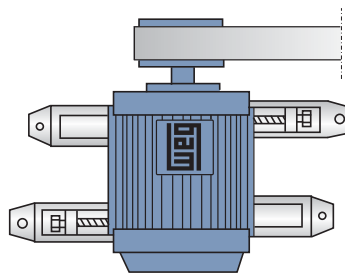


Figura 13.2 - Posicionamento dos trilhos para alinhamento do motor

#### b) Chumbadores

Dispositivos para a fixação de motores diretamente na fundação quando os mesmos requerem acoplamento elástico. Este tipo de acoplamento é caracterizado pela ausência de esforços sobre os rolamentos e de custos reduzidos.

Os chumbadores não devem ser pintados nem estar enferrujados pois isto seria prejudicial à aderência do concreto e provocaria o afrouxamento dos mesmos.

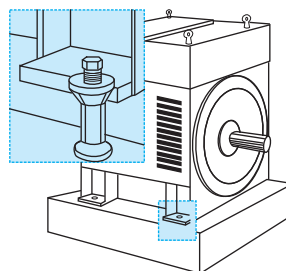


Figura 13.3 - Motor montado em base de concreto com chumbadores

#### c) Base metálica

Quando uma base metálica é utilizada para ajustar a altura da ponta do eixo do motor com a ponta de eixo da máquina, esta deve ser nivelada na base de concreto. Somente após a base ter sido nivelada, os chumbadores apertados e os acoplamentos verificados, é que a base metálica e os chumbadores deverão ser concretados.

## 13.3 Acoplamentos

### 13.3.1 Acoplamento direto

O acoplamento direto é preferido em relação a outros acoplamentos, devido ao menor custo, menor espaço, ausência de deslizamento (correias), maior rendimento e maior segurança contra acidentes. O acoplamento direto pode ser do tipo rígido ou do tipo flexível. No caso de transmissão com redução de velocidade, é usual também o acoplamento direto através de redutores.



**Alinhamento:**

Alinhar cuidadosamente as pontas de eixos, usando acoplamento flexível sempre que possível, deixando uma folga mínima entre as metades do acoplamento (GAP), conforme especificação do fabricante do acoplamento.

Um alinhamento inadequado pode causar danos nos rolamentos e, até mesmo, fratura do eixo. Os danos provocados nos rolamentos podem se manifestar como vibração, ruído anormal, superaquecimento, etc.

Uma boa forma de se conseguir um alinhamento adequado é através do uso de relógios comparadores, conforme as figuras 13.4 e 13.5.

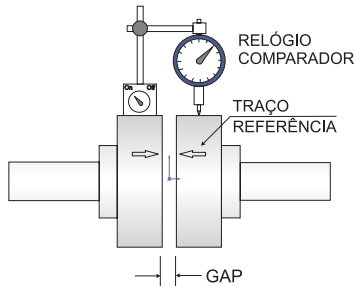


Figura 13.4 – Alinhamento paralelo

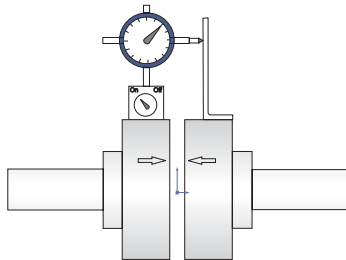


Figura 13.5 – Alinhamento angular

O relógio comparador deve ser fixado em uma metade do acoplamento enquanto aponta na direção radial ou axial da outra metade. Assim, é possível verificar o alinhamento paralelo e o alinhamento angular, respectivamente, ao dar-se uma volta completa no eixo. Os valores lidos nos mostradores não devem ultrapassar os valores da tabela 13.1, de acordo com a velocidade de rotação nominal.

Rotação Nominal [rpm]	Desvio máximo [mm]
Até 1800	0,05
Acima de 1800	0,03

Tabela 13.1 – Recomendação de desvios máximos nos alinhamentos paralelo e angular

Outra forma bastante utilizada de se conseguir o alinhamento é através de um instrumento de alinhamento a laser. Neste caso, o alinhamento deve ser feito de acordo com as instruções do fabricante do instrumento.

**Notas:**

- 1 - A verificação simultânea utilizando dois relógios comparadores não é obrigatória, sendo possível fazer uma verificação por vez, caso se tenha apenas um relógio comparador.
- 2 - A base para fixação dos equipamentos (motor e carga) deve estar adequadamente nivelada, com todos os pontos de apoio dos pés em um mesmo plano (não deve existir pé manco).
- 3 - Não se recomenda a utilização de motores dotados de rolamentos de rolos cilíndricos em aplicações com acoplamento direto sem esforço radial externo aplicado sobre o eixo.

4 - Recomenda-se realizar ou conferir o alinhamento na temperatura de trabalho dos equipamentos.

**13.3.2 Acoplamento por engrenagem instalada na ponta de eixo do motor**

Utilizado quando há necessidade de uma redução ou de uma ampliação de velocidades.

Um engrenamento mal alinhado dá origem a solavancos que provocam vibrações na própria transmissão e no motor. É imprescindível que os eixos fiquem bem alinhados, rigorosamente paralelos no caso de engrenagens retas ou em ângulo correto, em caso de engrenagens cônicas ou helicoidais.

O engrenamento poderá ser avaliado passando “Azul da Prússia” sobre os dentes das engrenagens. Após um giro manual das engrenagens, observam-se as marcas de contato entre os dentes, o que permite uma avaliação do engrenamento.

**13.3.3 Acoplamento por meio de polias e correias**

É o tipo de transmissão mais freqüentemente usada quando é necessária uma relação de velocidades, devido ao menor custo, quando comparado com a transmissão por engrenagens.

**a) Montagem e desmontagem das polias:**

Para a montagem de polias em pontas de eixo com rasgo de chaveta e furo roscado na ponta, a polia deve ser encaixada até a metade do rasgo da chaveta apenas com esforço manual do montador. O restante da polia pode ser montado utilizando o dispositivo da figura 13.6.



Figura 13.6 - Dispositivo para montagem de polias quando existe furo roscado na ponta do eixo.

Para eixo sem furo roscado, recomenda-se aquecer a polia cerca de 80 °C, possibilitando uma montagem sem maiores esforços sobre o eixo e os rolamentos.

Para desmontagem de polias recomenda-se o uso de dispositivos como o mostrado na figura 13.7, procedendo com cuidado para não danificar as partes do motor e da polia.

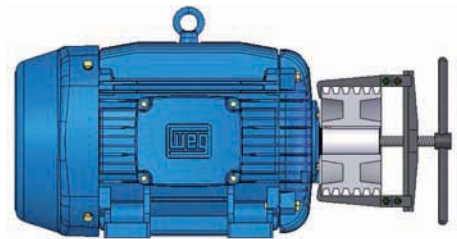


Figura 13.7 - Dispositivo para a remoção de polias

**Notas:**

- 1 - Deve ser evitado o uso de martelo na montagem e desmontagem de polias e rolamentos para evitar marcas nas pistas dos rolamentos. Estas marcas, que inicialmente são pequenas, crescem durante o funcionamento e podem evoluir até um dano total do rolamento.
- 2 - Deve-se tomar cuidado com relação ao posicionamento da polia na ponta do eixo, evitando esforços adicionais que podem causar danos ao eixo e/ou aos rolamentos. O correto posicionamento da polia encontra-se mostrado na figura 13.8. O ponto central da largura do conjunto de correias não deve ultrapassar a extremidade final do eixo, nem a face da polia do lado do motor deve estar muito próxima do mancal do motor (não deve ultrapassar a seção de mudança de diâmetro do eixo).

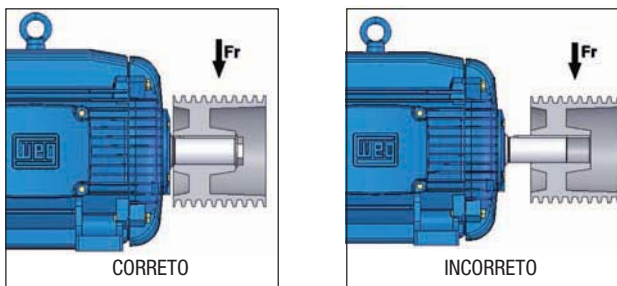


Figura 13.8 - Posicionamento correto da polia sobre a ponta do eixo

**b) Alinhamento das polias e correias:**

Correias que trabalham lateralmente enviesadas transmitem vibrações e esforços desnecessários e podem danificar os mancais. Para evitar este efeito indesejado, os eixos devem estar paralelos entre si e as polias bem alinhadas conforme a figura 13.9

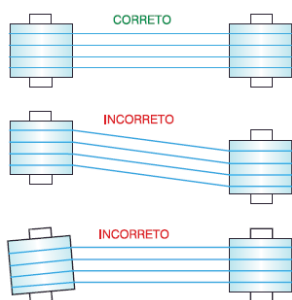


Figura 13.9 - Alinhamento das polias

**c) Tensão das correias:**

Uma baixa tensão (baixo esticamento) pode causar deslizamentos das correias e em consequência gerar calor excessivo e ocasionar falhas. Uma tensão excessiva (excesso de esticamento) reduz a vida das correias e aumenta o esforço radial sobre o eixo e mancais, podendo provocar falha prematura dos rolamentos e até fratura do eixo.

A regulagem da tensão das correias deve ser realizada de acordo com as recomendações dos fabricantes das mesmas. O método mais indicado é o uso de um dispositivo (ou dinamômetro) testador de tensão, que permita quantificar a força que produz uma determinada deflexão transversal das correias. Para uma deflexão conforme a figura 13.10, ou seja,

$$\delta = \frac{1,6 \cdot t}{100} \text{ (mm)}$$

a força produzida deverá estar dentro de limites tabelados pelos fabricantes de correias. Nesta equação  $\delta$  é a deflexão transversal da correia em mm produzida na metade do vão e  $t$  é o vão ou distância em mm entre os centros das polias. Se para a deflexão acima a força for inferior ao valor mínimo recomendado (consultar catálogos dos fabricantes de correias), a correia necessitará de mais esticamento. Se a força for superior ao valor máximo recomendado pelo fabricante, a correia estará excessivamente tencionada e precisará ser afrouxada.

Ao proceder o esticamento, recomenda-se acionar o sistema sucessivas vezes e verificar a tensão após cada funcionamento, devido a acomodação das correias quando esticadas e giradas. Periodicamente, a tensão das correias deverá ser verificada. Se necessário, deverão ser realizados ajustes na tensão para um bom desempenho do sistema.

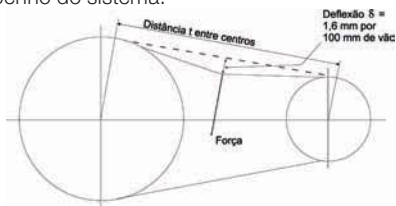


Figura 13.10 - Verificação da tensão das correias: medição da força que produz uma deflexão transversal definida: 1,6 mm para cada 100 mm de vão.

**ATENÇÃO:** Testar a tensão das correias com o motor desligado.

Notas:

- 1 - As correias não devem ser instaladas com o motor e o equipamento fixados à base. Um dos dois deve estar solto. A fixação deve ser realizada juntamente com o esticamento das correias.
- 2 - Para correias trapezoidais, os flancos das polias (ou laterais dos canais ou ranhuras) devem ser verificados quanto a desgastes antes da instalação. A correia não deve encostar-se no fundo do canal. A transmissão de torque deve ser feita pelo atrito entre as correias e os flancos ou laterais desses canais.

**d) Estimativa da força radial atuante na ponta de eixo:**

Em um acoplamento por polias e correias, o eixo do motor em funcionamento está sujeito, além do esforço de torção, a uma força transversal correspondente ao peso da polia e a uma força transversal  $F_r$  gerada pela resultante das forças de tração (esticamento) nas correias.

Pressupondo uma boa condição de alinhamento e de tensão das correias, como sugerido acima, a força radial  $F_r$  pode ser considerada como uma força concentrada, aplicada no plano médio da largura da polia, como ilustrado na figura 13.11. A cota  $X$  é a distância que vai da seção correspondente à primeira mudança de diâmetro do eixo (ressalto de encosto da polia) até a metade da largura da polia, ponto de atuação da força concentrada.

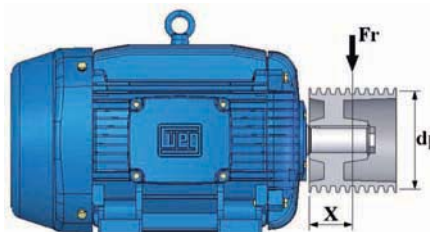


Figura 13.11 - Força radial resultante sobre o eixo do motor

O valor da força radial  $F_r$  normalmente é obtido de informações recomendadas em catálogos de fabricantes de correias/polias. Na falta de uma estimativa do fabricante das correias, a força  $F_r$ , na condição de operação, poderá ser calculada em função da potência transmitida, das características dimensionais do acoplamento por polias e correias e do tipo de aplicação. Assim,

$$F_r = \frac{19,1 \cdot 10^6 \cdot P_n \cdot k_a}{n_n \cdot d_p} \text{ (N)}$$

- onde:  $F_r$  é a força radial devido ao acoplamento polias e correias [N];  
 $P_n$  é a potência nominal do motor [kW];  
 $n_n$  é a rotação nominal do motor em rotações por minuto [rpm];  
 $d_p$  é o diâmetro primitivo da polia motora [mm];  
 $k_a$  é um fator que depende do esticamento e do tipo de aplicação (ver a tabela 13.2).

Grupos e Tipos Básicos de Aplicação	Fator $k_a$ da Aplicação	
	Correias (V) Trapezoidais	Correias Planas Lisas
1 (Ventiladores, Exaustores, Bombas Centrifugas, Bobinadeiras, Compressores Centrifugos, Máquinas Operatrizes) com potências até 30 cv (22 kW).	2,0	3,1
2 (Ventiladores, Exaustores, Bombas Centrifugas, Bobinadeiras, Compressores Centrifugos, Máquinas Operatrizes) com potências superiores a 30 CV (22 KW), Misturadores, Punções, Tesouros, Máquinas Gráficas.	2,4	3,3
3 Pressas, Peneiras Oscilantes, Compressores de Pistão e de Parafuso, Pulverizadores, Transportadores Helicoidais, Máquinas para Lavar Madeira, Máquinas Têxteis, Elevadores de Caneca, Amassadores, Máquinas para Cerâmica, Moedores para Indústria de Papel.	2,7	3,4
4 Pontes Rolantes, Moinhos de Martelos, Laminadores para Metais, Transportador Contínuo, Britadores Giratórios, Britadores de Mandíbula, Britadores de Rolos e de Cones, Moinhos de Rolos e de Bolas, Moinhos de Pilo, Misturadores de Borracha, Máquinas para Mineração, Picadores de Sucata.	3,0	3,7

Tabela 13.2 - Fator  $k_a$  para cálculo da força radial atuante em acoplamentos por polias e correias.



**Notas:**

- 1 - Deve ser evitado o uso de polias demasiadamente pequenas porque estas podem provocar deflexões e tensões excessivas no eixo do motor (para a transmissão de um mesmo torque, a tração na correia aumenta a medida em que diminui o diâmetro da polia);
- 2 - O número de correias é determinado em função da potência a ser transmitida conforme recomendações dos fabricantes de correias;
- 3 - Para motores com dupla ponta de eixo, a WEG deverá ser consultada para a avaliação dos esforços aplicados na ponta de eixo traseira;
- 4 - As máquinas listadas na tabela 13.2 são apenas representativas dos grupos de aplicação. Selecione o grupo cujas características de carga mais se aproximem da aplicação em questão.

**Exemplo de Cálculo da Força Radial**

Seja o caso de um motor para aplicação em um compressor centrífugo, com os seguintes dados:

$$\begin{aligned}
 P_n &= 5 \text{ cv} = 3,7 \text{ kW} \\
 n_n &= 1.765 \text{ rpm} \\
 dp &= 200 \text{ mm}; \\
 ka &= 2,0 \text{ (obtido da tabela 13.2)}.
 \end{aligned}$$

A força radial atuante será:

$$Fr = \frac{19,1 \cdot 10^6 \cdot 3,7 \cdot 2,0}{1.765 \cdot 200} = 400 \cdot N = 0,4 \cdot \text{kN} = 40,8 \cdot \text{Kgf}$$

**IMPORTANTE:**

A força radial  $Fr$  calculada não pode ser superior aos limites de forças radiais suportadas pelo eixo e rolamentos. Os valores limites das forças radiais suportadas pelo motor (eixo e rolamentos) estão disponíveis em gráficos no item 13.4, de acordo com a dimensão da carcaça e número de pólos do motor considerado. Nos casos em que a força radial  $Fr$  calculada seja superior aos limites de resistência mecânica do eixo e/ou rolamentos, o acoplamento deverá ser redimensionado até que as forças resultantes sejam inferiores aos valores máximos admissíveis. Para o exemplo em questão, a força radial máxima admissível é de cerca de 1,04 kN (= 1040 N = 106 kgf), se aplicada na metade do comprimento da ponta do eixo ( $X = 30 \text{ mm}$ , 1800 rpm, no gráfico da figura 13.16, motor da carcaça 100L).

e) Determinação da velocidade periférica das polias e correias:

A velocidade periférica das polias e correias pode ser determinada com uso da equação:

$$V = \frac{5,2 \cdot dp \cdot n_n}{100.000}$$

onde  $V$  é a velocidade periférica desejada em m/s e  $dp$  e  $nn$  têm os mesmos significados anteriores.

Para o exemplo anterior resulta:

$$V = \frac{5,2 \cdot 200 \cdot 1.765}{100.000} = 18,4 \cdot \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**IMPORTANTE:**

Devem ser respeitados os valores máximos de velocidades recomendados pelos fabricantes de correias e polias. Na ausência de outras recomendações, sugere-se: a velocidade máxima de correias e polias é de 33 m/s.

**13.4 Força radial admissível sobre o eixo**

Os gráficos das figuras 13.12 a 13.34 apresentam as curvas das forças radiais máximas admissíveis na ponta de eixo dos motores IEC/ABNT, em função da posição de atuação dessas forças (distância  $X$  conforme a figura 13.11). Os gráficos das figuras 13.12 a 13.26 referem-se a motores com os rolamentos normais de esferas (tabela 15.1a). Os gráficos das figuras 13.27 a 13.34 referem-se aos motores com mancal dianteiro com rolamento de rolos (opcional com capacidade de carga radial aumentada - ver rodapé da tabela 15.1a).

A distância  $X$  vai da seção correspondente à primeira mudança de

diâmetro do eixo (ressalto de encosto da polia) até a metade da largura da polia, ponto de atuação da força concentrada resultante (a distância  $X$  limita-se a um valor máximo igual ao comprimento da ponta de eixo).

**Nota:**

Estes gráficos foram elaborados de modo a garantir a integridade do eixo e uma vida nominal L10h dos rolamentos igual a 20.000 horas, para motores funcionando com frequência de rede de 60 Hz. Para uma vida superior a esta, ou para rolamentos diferentes daqueles padronizados (tabela 15.1a), ou ainda para uma frequência de rede diferente, a WEG deverá ser consultada.

**13.4.1 Gráficos das forças radiais admissíveis sobre o eixo de motores IEC com mancais com rolamentos de esferas (Padrão)**

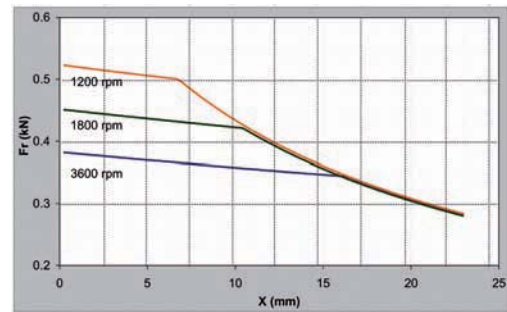


Figura 13.12 – Carcaça IEC 63 com rolamentos de esferas

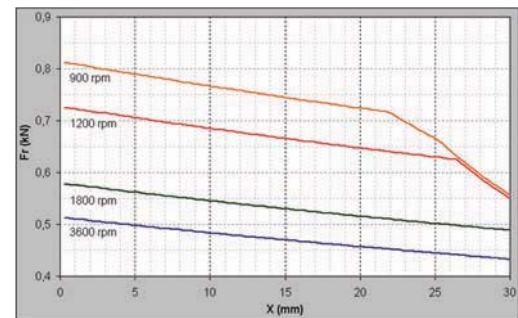


Figura 13.13 – Carcaça IEC 71 com rolamentos de esferas

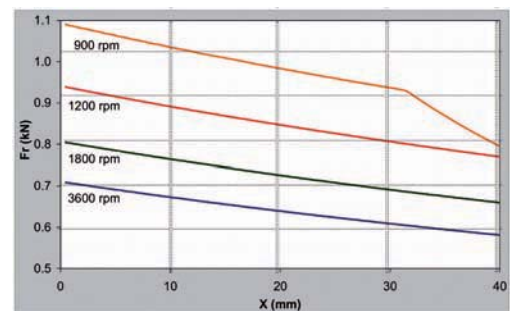


Figura 13.14 – Carcaça IEC 80 com rolamentos de esferas

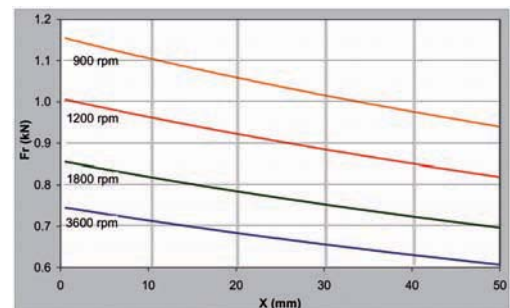


Figura 13.15 – Carcaça IEC 90 com rolamentos de esferas

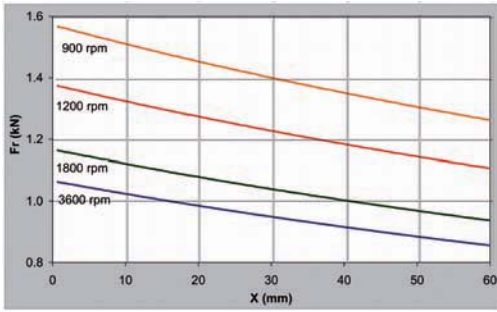


Figura 13.16 – Carcaça IEC 100 com rolamentos de esferas

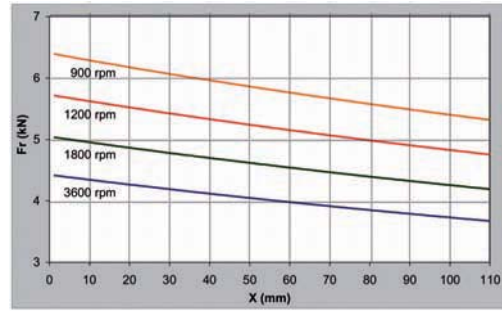


Figura 13.21 – Carcaça IEC 200 com rolamentos de esferas

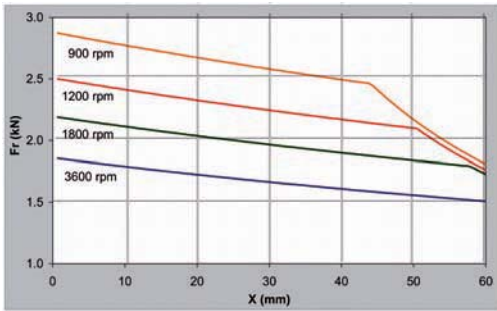


Figura 13.17– Carcaça IEC 112 com rolamentos de esferas

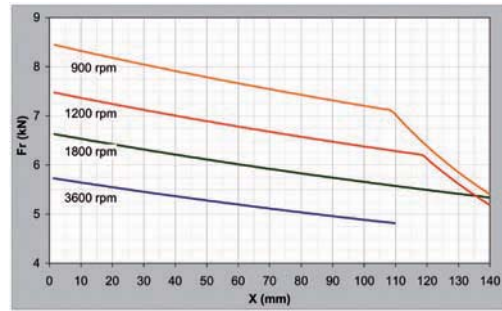


Figura 13.22 – Carcaça IEC 225 com rolamentos de esferas

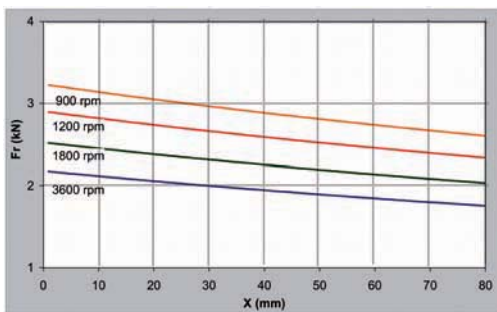


Figura 13.18 – Carcaça IEC 132 com rolamentos de esferas

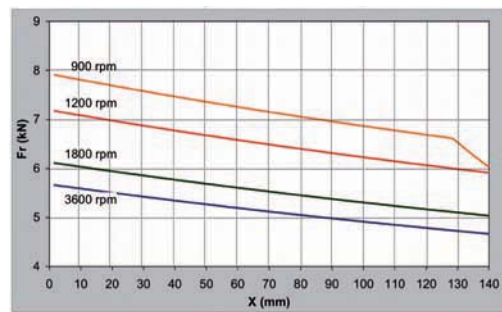


Figura 13.23 – Carcaça IEC 250 com rolamentos de esferas

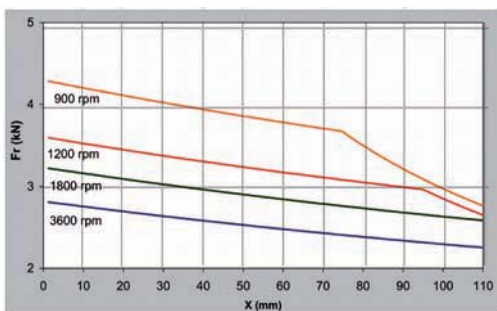


Figura 13.19 – Carcaça IEC 160 com rolamentos de esferas

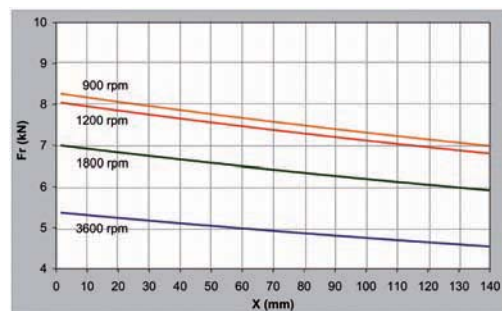


Figura 13.24 – Carcaça IEC 280 com rolamentos de esferas

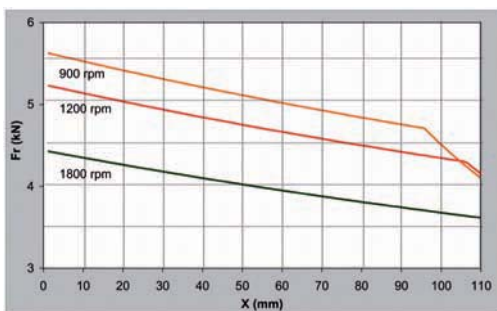


Figura 13.20 – Carcaça IEC 180 com rolamentos de esferas

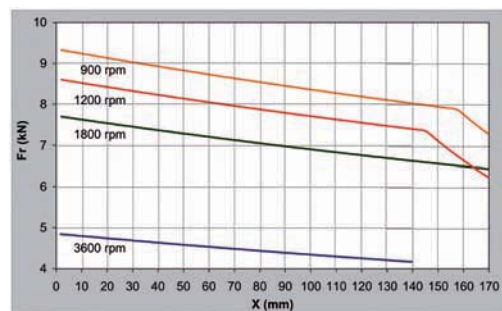


Figura 13.25 – Carcaça IEC 315 com rolamentos de esferas

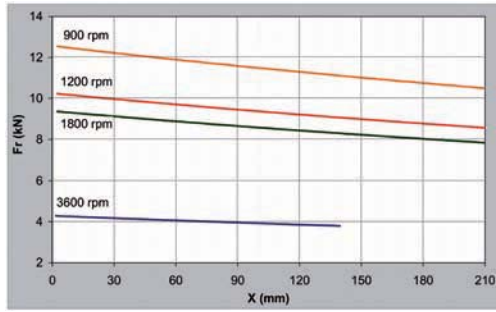


Figura 13.26 – Carcaça IEC 355 com rolamentos de esferas

**13.4.2 Gráficos das forças radiais admissíveis sobre o eixo de motores IEC com mancal dianteiro com rolamento de rolos (Opcional – disponível para capacidade de carga radial aumentada)**

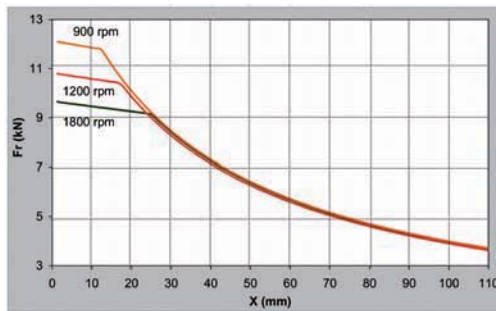


Figura 13.27 – Carcaça 160 com rolamento dianteiro de rolos

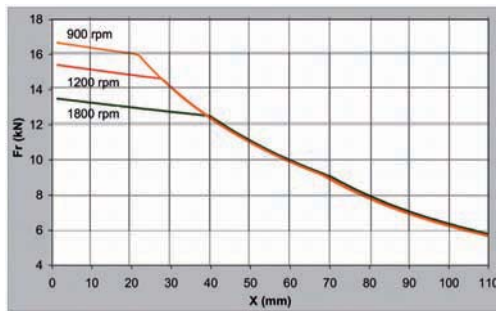


Figura 13.28 – Carcaça 180 com rolamento dianteiro de rolos

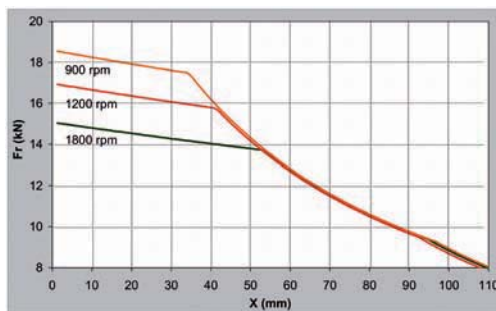


Figura 13.29 – Carcaça 200 com rolamento dianteiro de rolos.

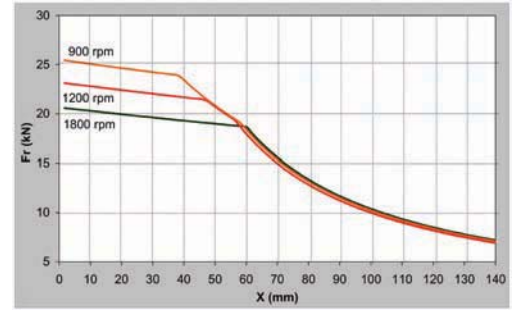


Figura 13.30 – Carcaça 225 com rolamento dianteiro de rolos

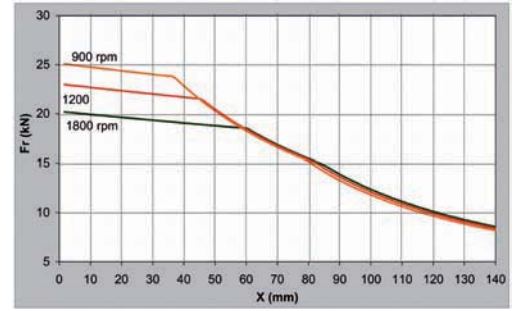


Figura 13.31 – Carcaça 250. com rolamento dianteiro de rolos

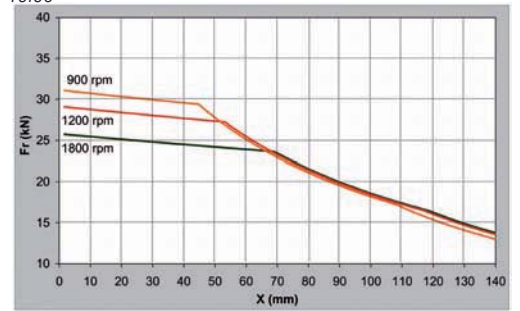


Figura 13.32 – Carcaça 280 com rolamento dianteiro de rolos

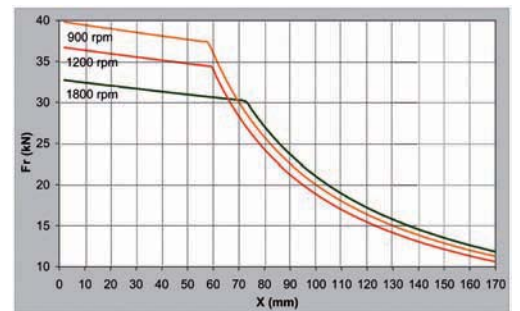


Figura 13.33 – Carcaça 315 com rolamento dianteiro de rolos

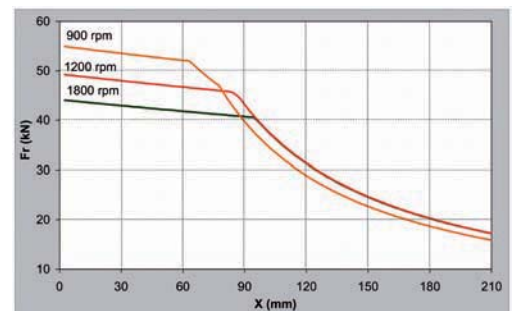


Figura 13.34 – Carcaça 355 com rolamento dianteiro de rolos



**Notas:**

1 - As forças nos gráficos estão apresentadas em kN (1 kN = 1000 N = 102 kgf).

2 - Os valores obtidos destes gráficos devem ser usados para comparação com as forças atuantes devido a acoplamento por polias e correias ou devido a algum equipamento montado diretamente na ponta do eixo do motor. As forças radiais atuantes no eixo do motor durante a aplicação não poderão ultrapassar os limites máximos apresentados nos gráficos.

3 - Estas tabelas foram elaborados para forças axiais nulas. Para casos onde haja ocorrência simultânea de forças radiais e axiais, a WEG deverá ser consultada.

4 - O diâmetro mínimo permitido para a polia motora em acoplamentos por polias e correias poderá ser obtido da equação:

$$dp_{min} = \frac{19,1 \cdot 10^6 \cdot P_n \cdot Ka}{n_n \cdot Fr_{max}} \quad (\text{mm})$$

onde  $dp_{min}$  é o diâmetro mínimo recomendado para a polia motora e  $Fr_{max}$  é a força radial máxima admissível (gráficos das figuras 13.12 a 13.34) no eixo do motor na posição X correspondente à metade da largura da polia; a definição das demais variáveis é a mesma do item d de 13.3.3.

**13.5 Força axial admissível**

As tabelas 13.3 a 13.6 apresentam as forças axiais admissíveis, na ausência de forças radiais externas sobre a ponta de eixo de motores com os rolamentos normais de esferas. É importante notar que a máxima força axial admissível pode variar de acordo com a forma construtiva do motor (exemplo: B3D, V1, etc.).

**Observação:**

Estas tabelas foram elaboradas de modo a garantir uma vida nominal L10h dos rolamentos igual a 20.000 horas, para funcionamento com frequência de rede de 60 Hz. Para uma vida superior a esta, ou para uma frequência de rede diferente, ou para aplicações em que atuem simultaneamente forças axiais e radiais,

ou ainda, para rolamentos diferentes daqueles padronizados (tabela 15.1a) a WEG deverá ser consultada.

CARGA AXIAL MÁXIMA ADMISSÍVEL [N] – f <sub>rede</sub> = 60Hz MOTORES TOTALMENTE FECHADOS IP 55								
CARCAÇA	POSIÇÃO / FORMA CONSTRUTIVA							
	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII
63	175	260	335	---	175	260	335	---
71	185	260	375	455	265	360	500	595
80	255	335	435	550	395	530	665	810
90	345	470	610	750	395	540	695	845
100	355	455	605	740	560	740	945	1130
112	490	675	850	1070	1050	1440	1770	2100
132	665	890	1120	1330	1230	1660	2050	2350
160	2300	2850	3250	3850	1580	2150	2550	3100
180	---	3750	4500	5000	---	2850	3600	4100
200	3450	4250	4950	5600	2450	3250	3950	4600
225	4200	5300	6200	7100	3450	4500	5400	6300
250	4150	5000	6000	6800	3400	4200	5200	6000
280	4050	5600	6600	7200	3250	4800	5800	6400
315	3750	6100	7200	8000	3000	5300	6400	7200
355	3500	7100	8100	9900	2750	6300	7400	9200

Tabela 13.3 – Força axial máxima admissível (N)

CARGA AXIAL MÁXIMA ADMISSÍVEL [N] – f <sub>rede</sub> = 60Hz MOTORES TOTALMENTE FECHADOS IP 55																
CARCAÇA	POSIÇÃO / FORMA CONSTRUTIVA															
	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII
63	170	250	325	---	185	275	350	---	185	275	350	---	170	250	325	---
71	175	245	360	440	280	385	520	620	205	285	400	475	250	345	485	580
80	240	305	405	525	415	580	715	855	275	385	485	595	385	500	635	785
90	310	425	570	705	445	615	760	925	395	545	680	830	365	495	655	800
100	300	390	525	665	650	850	1080	1260	440	560	730	870	510	675	870	1050
112	430	590	755	985	1150	1580	1930	2250	590	810	1010	1210	990	1360	1680	2050
132	535	720	940	1100	1430	1930	2350	2750	870	1160	1420	1700	1100	1490	1860	2150
160	2050	2550	2900	3500	1950	2600	3150	3650	2650	3300	3850	4400	1350	1840	2200	2800
180	---	3450	4050	4600	---	3450	4350	4800	---	4350	5200	5700	---	2550	3150	3700
200	3000	3700	4350	5000	3150	4100	4900	5500	4150	5100	5900	6500	2000	2700	3350	4050
225	3550	4500	5100	6200	4450	5900	7000	7800	5200	6600	7800	8500	2800	3700	4350	5500
250	3450	3900	4750	5600	4550	6000	7300	7900	5300	6800	8100	8700	2650	3150	4000	4850
280	2850	3950	4950	5300	5100	7300	8600	9300	5900	8100	9400	10100	2050	3200	4150	4550
315	2000	3850	4450	5200	5700	9000	10600	11700	6500	9800	11400	12500	1230	3050	3650	4450
355	785	2600	3850	5500	7000	13100	14300	16000	7700	13800	15000	16700	50	1880	3100	4750

Tabela 13.4 – Força axial máxima admissível (N)

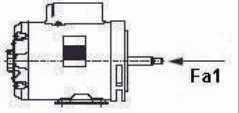
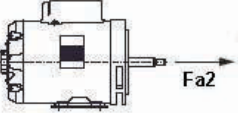
FORÇA AXIAL MÁXIMA ADMISSÍVEL [N] – $f_{\text{rede}} = 60$				
CARCAÇA	TODAS AS FORMAS CONSTRUTIVAS COM MONTAGEM HORIZONTAL			
				
	II	IV	II	IV
B48, C48, 56, e C56	525	655	275	405
A56, B56, D56, F56 e G56	645	815	380	550

Tabela 13.5 – Força axial máxima admissível (N)

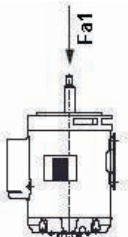
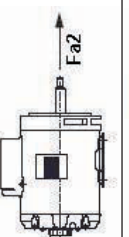
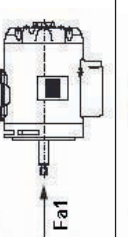
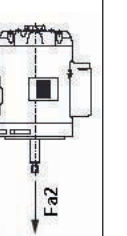
FORÇA AXIAL MÁXIMA ADMISSÍVEL [N] – $f_{\text{rede}} = 60\text{Hz}$								
CARCAÇA	FORMAS CONSTRUTIVAS COM MONTAGEM VERTICAL							
	FORMAS CONSTRUTIVAS V3, V6, V19 E V36				FORMAS CONSTRUTIVAS V1, V5, V15 E V18			
								
	II	IV	II	IV	II	IV	II	IV
B48, C48, 56, e C56	510	635	300	440	545	690	260	385
A56, B56, D56, F56 e G56	620	780	430	610	695	875	355	515

Tabela 13.6 – Força axial máxima admissível (N)

### 13.6 Vibração

A vibração de uma máquina elétrica está intimamente relacionada com sua montagem na aplicação e por isso, geralmente, é desejável efetuar as medições de vibração nas condições de instalação e funcionamento. Contudo, para permitir a avaliação da vibração gerada pela máquina elétrica girante, de forma a permitir a reprodutibilidade dos ensaios e obtenção de medidas comparáveis, é necessário efetuar tais medições com a máquina desacoplada, sob as condições de ensaio descritas abaixo. Entre as principais normas nacionais e internacionais que estabelecem as condições de ensaio e limites de vibração citam-se: NBR 11.390 e NEMA MG1-7.

#### 13.6.1 Condição de suspensão livre

Esta condição é obtida pela suspensão da máquina por uma mola ou pela montagem desta máquina sobre um suporte elástico (molas, borrachas, etc.). A deformação do suporte elástico ou da mola de suspensão deverá ser no mínimo igual aos valores da tabela 13.7, porém, no máximo igual a 50% da altura total do suporte ou mola de suspensão. Os valores mínimos recomendados de deformação do suporte elástico variam com a rotação da máquina.

Rotação nominal [rpm]	Deformação da base elástica [mm]
3600	1,0
1800	4,5
1200	10
900	18

Tabela 13.7

A massa efetiva do suporte elástico não deve ser superior a 1/10 daquela da máquina, de tal forma a reduzir a influência da massa e dos momentos de inércia das partes do suporte elástico sobre o nível de vibração medido.

#### 13.6.2 Chaveta

Para o balanceamento e medição de vibração de máquinas elétricas girantes com rasgo de chaveta na ponta de eixo, o rasgo deve ser preenchido com meia chaveta, conforme a norma ISO 8821.

##### Nota:

- Uma chaveta retangular de meio comprimento em relação à chaveta utilizada na máquina em funcionamento normal e altura idêntica à da chaveta normal (que deve ser centrada no rasgo de chaveta a ser utilizado) são aceitáveis como práticas alternativas.
- O fabricante de máquina ou usuário final deverá balancear seus acoplamentos e/ou cargas com meia chaveta. Assim quando acoplado ao motor WEG, o motor estando balanceado com meia chaveta juntamente a carga, formarão um equipamento balanceado adequadamente. Em caso de dúvidas, consulte a WEG.

#### 13.6.3 Pontos de medição

As medições de vibração devem ser efetuadas o mais próximo possível dos mancais, em três direções perpendiculares, com a máquina funcionando na posição que ocupa sob condições normais (eixo horizontal ou vertical). A localização dos pontos e as direções de medição são indicadas na figura 13.35.

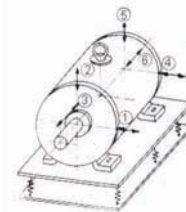


Figura 13.35 – Pontos e direções de medição de vibração.

#### 13.6.4 Limites da severidade de vibração

A severidade de vibração é o máximo valor de vibração encontrada, dentre todos os pontos e direções recomendados. A tabela 13.8 indica os valores admissíveis da severidade de vibração recomendados na norma NBR 11.390 para as carcaças IEC 56 a 400, para 3 classes de graus de vibração: Normal, Reduzido e Especial. Essa severidade é dada em termos do valor médio quadrático (= valor RMS ou valor eficaz) da velocidade de vibração em mm/s.

Grau de vibração	Altura H do eixo [mm]	Máximo valor eficaz da velocidade de vibração para a altura H do eixo		
		56 a 132	160 a 225	250 a 400
	Faixa de velocidades de rotação n [rpm]	mm/s RMS	mm/s RMS	mm/s RMS
N (Normal)	600 ≤ n ≤ 1800	1,8	1,8	2,8
	1800 < n ≤ 3600	1,8	2,8	4,5
R (Reduzido)	600 ≤ n ≤ 1800	0,71	1,12	1,8
	1800 < n ≤ 3600	1,12	1,8	2,8
S (Especial)	600 ≤ n ≤ 1800	0,45	0,71	1,12
	1800 < n ≤ 3600	0,71	1,12	1,8

Tabela 13.8 – Limites recomendados para a severidade de vibração, conforme norma NBR 11.390.

Notas: 1 - Os valores da tabela são válidos para medições realizadas com a máquina desacoplada e sem carga, funcionando na frequência e tensão nominais.

2 - Os valores da tabela são válidos independentemente do sentido de giro da máquina.

3 - A tabela não se aplica para motores trifásicos com comutador, motores monofásicos, motores trifásicos com alimentação monofásica ou para máquinas fixadas no local de instalação, acopladas em suas cargas de acionamento ou cargas acionadas.

A tabela 13.9 apresenta algumas aplicações típicas relacionadas a cada grau de vibração.



Grau de vibração	Aplicações típicas
Normal (N)	Máquinas sem requisitos especiais, tais como: máquinas gráficas, laminadores, britadores, bombas centrífugas, máquinas têxteis, transportadores, etc.
Reduzido (R)	Máquinas de precisão para trabalho com baixa vibração, tais como: máquinas a serem instaladas sobre fundação isolada a prova de vibração, mandriladoras e fresadoras de precisão, tornos, furadeiras, etc.
Especial (S)	Máquinas para trabalho de alta precisão, tais como: retíficas, balanceadoras, mandriladoras de coordenadas, etc.

Tabela 13.9 – Aplicações típicas para cada grau de vibração.

## 13.7 Balanceamento

### 13.7.1 Definição

Conforme as normas NBR 8008 e ISO 1940, balanceamento é o processo que procura melhorar a distribuição de massas de um corpo, de modo que gire em seus mancais com minimização das forças centrífugas desbalanceadas.

### 13.7.2 Qualidade do balanceamento

O desbalanceamento residual é um dos principais fatores que podem provocar vibração de um motor elétrico. Recomendam-se diferentes classes de qualidade de balanceamento para satisfazer os diferentes graus de vibração. As classes de qualidade de balanceamento são definidas nas normas NBR 8008 e ISO 1940 e são dadas em função da excentricidade do centro de massa do rotor em relação ao centro de rotação e da velocidade angular de rotação do rotor.

A medida em que o grau de vibração é mais exigente, são exigidas menores massas de desbalanceamento residuais e maior trabalho e precisão no balanceamento. A especificação da classe de qualidade de balanceamento será função do grau de vibração exigido. Portanto, por simplicidade, sugere-se sempre indicar o grau de vibração desejado (conforme a tabela 13.9), de tal forma que o balanceamento possa ser feito de acordo uma classe de qualidade de balanceamento adequada.

## 14. Aspectos elétricos

É de grande importância observar a correta alimentação de energia elétrica. A seleção dos condutores, sejam os dos circuitos de alimentação dos motores, sejam os dos circuitos terminais ou dos de distribuição, deve ser baseada na corrente nominal dos motores, conforme norma ABNT – NBR 5410.

As tabelas 14.1, 14.2 e 14.3 indicam as bitolas mínimas dos condutores, dimensionados pelos critérios da máxima capacidade de corrente e pela máxima queda de tensão, em função da distância do centro de distribuição ao motor e do tipo de instalação (aérea ou em eletrodutos). As tabelas acima mencionadas consideram isolamento tipo PVC com temperatura de 70°C no condutor, em temperatura ambiente de 30°C. Nos casos de temperaturas acima da especificada e/ou agrupamentos de vários circuitos devem ser verificados os fatores de correção indicados na norma ABNT - NBR 5410/1997.

### Procede-se da seguinte maneira para determinar a seção do condutor de alimentação:

Para a determinação da corrente do condutor, conforme a norma ABNT-NBR 5410/1997, deve ser utilizada a corrente de placa do motor, ou a corrente de placa do motor multiplicada pelo fator de serviço (FS) quando existir, e localizar este valor na tabela correspondente.

- Se o condutor alimentar mais de um motor, o valor a ser localizado na tabela deve ser igual ao somatório das correntes de cada motor, utilizando o fator de serviço (FS) naqueles que existem.

**NOTA:** A norma NBR 7094 exige a indicação do fator de serviço (FS) na placa do motor, quando o mesmo é diferente de 1,0, ou seja, quando FS é igual a 1,0 poderá ser omitido da placa de identificação do motor.

### Observação:

Caso o valor calculado não se encontre nas tabelas 14.1, 14.2 ou 14.3, o valor a ser usado deverá ser o primeiro valor superior ao calculado.

- No caso de motores com várias velocidades, deve ser considerado o valor mais alto dentre as correntes nominais dos motores.

Quando o regime de utilização do motor não for contínuo, os condutores devem ter uma capacidade de condução igual ou superior ao produto de sua corrente nominal pelo fator de ciclo de serviço na tabela 14.4.

### Exemplos:

Localizar na parte superior da tabela correspondente, a tensão nominal do motor e a coluna da distância do mesmo à rede de alimentação.

1) Dimensionar os condutores para um motor de 15cv, IV pólos, trifásico, 220V, corrente nominal de 40A FS 1,15, localizado a 60m da rede de alimentação e operando em regime de serviço contínuo(S1), com instalação dos condutores em eletrodutos não metálicos.

### Solução:

- Corrente a ser localizada:  $40 \times 1,15 = 46A$
- Valor na tabela 14.3 para 56A (primeiro valor superior a 46A)
- Bitola mínima: 25 mm<sup>2</sup>.

Com estes valores da distância de 60m e corrente de 50A, levados na tabela 14.3 encontra-se como bitola do condutor o valor de 16 mm<sup>2</sup>.

2) Tem-se três motores trifásicos, IV pólos com frequência de 60Hz, de 10cv, 30cv e 50cv, que apresentam corrente nominal em 220V de 27A, 74A, 123A, respectivamente os motores 10 e

30cv tem fator de serviço 1,15 e o motor de 50cv não tem fator de serviço informado, ou seja, é igual a 1,0. Estes motores serão instalados a 20m, 45m e 60m do ramal. Qual deve ser a bitola do condutor a ser utilizado para alimentar os motores para o caso

de instalação aérea sabendo que este opera em regime de serviço contínuo(S1)?

### Solução:

Fazendo o cálculo da corrente:  $(27 \times 1,15 + 74 \times 1,15 + 123 = 239,15A)$  e verificando na tabela 14.2, chega-se ao valor de corrente mais próximo, acima do calculado, de 264A. A distância a ser considerada deve ser a maior entre as citadas, ou seja, 60m. Portanto para a tensão de 220V,  $I = 264A$  e a distância de 60m, fazendo-se a intersecção de tensão /distância com a linha correspondente de  $I = 264A$ , encontramos a bitola mínima de 120 mm<sup>2</sup>.

3) Um elevador apresenta tempo de serviço normal de 15min e utiliza um motor de 15cv, 220V, IV pólos, com corrente nominal de 38A. A distância deste motor ao quadro de comando é de 50m. Qual o condutor a ser utilizado, considerando condutor em eletroduto não metálico?

### Solução:

O serviço é do tipo intermitente, com tempo de serviço de 15 minutos. Deve-se então multiplicar o valor da corrente pelo fator de ciclo 0,85 da tabela 14.4.

$$I = I_n \times 0,85$$

$$I = 38 \times 0,85$$

$$I = 32,3 A$$

O valor correspondente na tabela 14.3 é de 42A. Assim, para a tensão de 220V, 50m,  $I = 42A$  fazendo-se a intersecção de tensão/ distância com a linha correspondente de  $I = 42A$  encontra-se a bitola mínima de 16 mm<sup>2</sup>.

4) Tem-se um motor trifásico 60cv, VIII pólos, 220/380V, com corrente nominal de 156A em 220V, instalados a 80m do ponto de tomada de energia da rede. Qual deverá ser o condutor usado para alimentar este motor sabendo-se que a instalação será feita por condutores aéreos e este está operando em regime de serviço contínuo(S1)?

$$\text{Solução:}$$

$$I = 156 \times 1,0 = 156A$$

Assim temos:  $I = 156A$ ,  $d = 80m$ , devemos então ir até a tabela 14.2, localizando primeiro o ponto da tensão e a distância, em seguida localizar o valor da corrente mais próximo do calculado, que neste caso, é 167A. Indo para a direita e cruzando com a coluna, distância e tensão, chegaremos ao condutor que é de 96mm<sup>2</sup>.

### Os motores devem estar aterrados conforme norma de instalações elétricas para garantir segurança e a uma boa operação ao conjunto.

#### 14.1 Proteção dos motores

A proteção térmica dos motores é fator determinante para o bom desempenho dos mesmos e para o aumento de sua vida útil. Deve ser dimensionada de acordo com o motor e o tipo de carga, assegurando um trabalho contínuo e uma maior vida útil de todo equipamento. Maiores informações, favor consultar item 5.2 – Proteção térmica de motores elétricos.

#### 14.2 Vedação da caixa de ligação

O(s) furo(s) de passagem dos cabos de alimentação deverá(ão) ser vedado(s) durante o processo de instalação do motor, para prevenir de eventuais contaminações internas, ou mesmo a entrada de corpos estranhos na caixa de ligação. O grau de proteção na entrada dos cabos deve ser no mínimo igual ao especificado no motor.

**IMPORTANTE:** caso o motor seja instalado ao tempo ou em ambiente com presença de água (constante ou eventual), o cabo de alimentação deverá ser do tipo multipolar, e a vedação do(s) furo(s) da caixa de ligação deverá ser feita com prensa-cabo, de bitola compatível com a bitola do cabo de alimentação.

Tensão (V)	Distância do motor ao painel de distribuição ( metros )													
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
110	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
220	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300
380	35	50	70	80	100	140	170	200	240	280	310	350	430	520
440	40	60	80	100	120	160	200	240	280	320	360	400	500	600
Corrente (A)	Bitola do fio ou cabo ( condutor em mm <sup>2</sup> )													
	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16	25
7	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16	25
9	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	16	16	16	25	25
11	2,5	4	4	6	6	6	10	10	16	16	16	25	25	35
14,5	2,5	4	6	6	10	10	16	16	16	25	25	25	35	35
19,5	4	6	10	10	10	16	16	25	25	25	35	35	50	50
26	6	10	10	16	16	25	25	35	35	35	50	50	70	70
34	6	10	16	16	16	25	35	35	50	50	50	70	70	95
46	10	16	16	25	25	35	50	50	70	70	70	95	95	120
61	16	16	25	25	35	50	50	70	70	95	95	120	120	150
80	25	25	35	35	50	70	70	95	95	120	120	150	185	240
99	35	35	35	50	50	70	95	95	120	150	150	185	240	240
119	50	50	50	50	70	95	95	120	150	150	185	240	240	300
151	70	70	70	70	95	95	120	150	185	240	240	240	300	400
182	95	95	95	95	95	120	150	185	240	240	300	300	400	500
210	120	120	120	120	120	150	185	240	240	300	300	400	500	500
240	150	150	150	150	150	185	240	240	300	400	400	400	500	630
273	185	185	185	185	185	185	240	300	300	400	400	400	500	630
321	240	240	240	240	240	240	300	400	400	500	500	630	630	800
367	300	300	300	300	300	300	300	400	500	500	630	630	800	1000
438	400	400	400	400	400	400	400	500	500	630	630	800	1000	-
502	500	500	500	500	500	500	500	500	630	630	800	800	1000	-
578	630	630	630	630	630	630	630	630	800	800	1000	1000	-	-
669	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	-	-	-
767	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-

Tabela 14.1 - Bitola de fios e cabos (PVC - 70°C), para alimentação de motores monofásicos em temperatura ambiente de 30°C, instalados em eletrodutos não metálicos (Queda de tensão < 2%) - Conforme ABNT NBR - 5410:2004

Tensão (V)	Distância do motor ao painel de distribuição ( metros )													
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
110	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
220	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300
380	35	50	70	80	100	140	170	200	240	280	310	350	430	520
440	40	60	80	100	120	160	200	240	280	320	360	400	500	600
Corrente (A)	Bitola do fio ou cabo ( condutor em mm <sup>2</sup> )													
	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16	25
8	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16	25
11	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	16	16	25	25
13	2,5	4	4	6	6	6	10	10	16	16	16	25	25	35
17	2,5	4	6	6	10	10	16	16	25	25	25	25	35	35
24	4	6	10	10	10	16	25	25	35	35	35	50	50	50
33	6	10	10	16	16	25	25	35	35	50	50	50	70	70
43	6	10	16	16	25	25	35	50	50	50	70	70	95	95
60	10	16	25	25	25	35	50	50	70	70	95	95	120	150
82	16	25	25	35	35	50	70	70	95	95	120	120	150	185
110	25	25	35	50	50	70	95	95	120	120	150	150	240	240
137	35	35	50	50	70	95	95	120	150	150	185	240	240	300
167	50	50	50	70	70	95	120	150	185	185	240	240	300	400
216	70	70	70	95	95	120	150	185	240	240	300	300	400	500
264	95	95	95	95	120	150	185	240	300	300	400	400	500	630
308	120	120	120	120	150	185	240	300	300	400	400	500	630	630
356	150	150	150	150	150	240	300	300	400	400	500	500	630	800
409	185	185	185	185	185	240	300	400	400	500	500	630	800	1000
485	240	240	240	240	240	300	400	400	500	630	630	800	1000	1000
561	300	300	300	300	300	400	400	500	630	630	800	800	1000	-
656	400	400	400	400	400	400	500	630	630	800	1000	1000	-	-
749	500	500	500	500	500	500	630	630	800	1000	1000	-	-	-
855	630	630	630	630	630	630	630	800	1000	1000	-	-	-	-
971	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	-	-	-	-
1079	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	-	-

Tabela 14.2 - Bitola de fios e cabos (PVC - 70°C) para alimentação de motores trifásicos em temperatura ambiente de 30°C, instalados em eletrodutos aéreos (Queda de tensão < 2%) - Conforme ABNT NBR - 5410:2004

Tensão (V)	Distância do motor ao painel de distribuição ( metros )													
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
110	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100	125	150
220	20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300
380	35	50	70	80	100	140	170	200	240	280	310	350	430	520
440	40	60	80	100	120	160	200	240	280	320	360	400	500	600
Corrente (A)	Bitola do fio ou cabo ( condutor em mm <sup>2</sup> )													
	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16
7	2,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16
9	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	10	16	16	25
10	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	10	16	16	16	25	25
13,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	16	25	25	25	35
18	2,5	4	6	10	10	10	16	16	25	25	25	25	35	50
24	4	6	10	10	10	16	25	25	25	35	35	35	50	50
31	6	10	10	16	16	25	25	35	35	35	50	50	70	70
42	10	10	16	16	25	25	35	35	50	50	70	70	95	95
56	16	16	16	25	25	35	50	50	70	70	70	95	120	120
73	25	25	25	25	35	50	50	70	70	95	95	120	150	150
89	35	35	35	35	50	50	70	95	95	120	120	150	185	185
108	50	50	50	50	50	70	95	95	120	120	150	150	185	240
136	70	70	70	70	70	95	95	120	150	150	185	185	240	300
164	95	95	95	95	95	95	120	150	185	185	240	240	300	400
188	120	120	120	120	120	120	150	185	185	240	240	300	400	400
216	150	150	150	150	150	150	150	185	240	240	300	300	400	500
245	185	185	185	185	185	185	185	240	240	300	300	400	500	500
286	240	240	240	240	240	240	240	240	300	400	400	400	500	630
328	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400	500	500	630	800
390	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	630	800	800
447	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	630	630	800	1000
514	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	800	1000	-
593	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	1000	-	-
679	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-	-

Tabela 14.3 - Bitola de fios e cabos (PVC - 70°C) para a alimentação de motores trifásicos em temperatura ambiente de 30°C, instalados em eletrodutos não metálicos (Queda de tensão < 2%) - Conforme ABNT NBR - 5410:2004







Manutenção



## 15. Manutenção

### 15.1 Limpeza

Os motores devem ser mantidos limpos, isentos de poeira, detritos e óleos. Para limpá-los, deve-se utilizar escovas ou panos limpos de algodão. Se a poeira não for abrasiva, deve-se utilizar o jateamento de ar comprimido, soprando a poeira da tampa defletora e eliminando toda acumulação de pó contida nas pás do ventilador e nas aletas de refrigeração.

Em motores com proteção IP55, recomenda-se uma limpeza na caixa de ligação. Esta deve apresentar os bornes limpos, sem oxidação, em perfeitas condições mecânicas e sem depósitos de pó nos espaços vazios. Em ambiente agressivo, recomenda-se utilizar motores com grau de proteção IPW55.

### 15.2 Lubrificação

Os motores até a carcaça 132 são fornecidos com rolamentos ZZ não possuem graxeira, enquanto que para motores da carcaça 160 até a carcaça 200 o pino graxeira é opcional. Acima desta carcaça (225 à 355) é normal de linha a presença do pino graxeira. A finalidade de manutenção, neste caso, é prolongar o máximo possível, a vida útil do sistema de mancais. A manutenção abrange:

- observação do estado geral em que se encontram os mancais;
- lubrificação e limpeza;
- exame minucioso dos rolamentos.

O controle de temperatura num mancal também faz parte da manutenção de rotina. Sendo o mancal lubrificado com a graxa indicada na placa de identificação ou conforme tópico 15.4.

Os rolamentos devem ser lubrificados para evitar o contato metálico entre os corpos rolantes e também para proteger os mesmos contra a corrosão e desgaste.

As propriedades dos lubrificantes deterioram-se em virtude de envelhecimento e trabalho mecânico, além disso, todos os lubrificantes sofrem contaminação em serviço, razão pela qual devem ser completados ou trocados periodicamente.

### 15.3 Intervalos de relubrificação

A quantidade de graxa correta é sem dúvida, um aspecto importante para uma boa lubrificação.

A relubrificação deve ser feita conforme os intervalos de relubrificação especificados na placa de identificação.

Na relubrificação inicial (após substituição dos rolamentos), consulte o fabricante de rolamentos ou a WEG para conhecer a quantidade em gramas, ou realize o preenchimento somente dos espaços vazios dos corpos rolantes dos rolamentos.

Recomendamos utilizar uma balança para conhecer exatamente a quantidade em gramas que uma bombada de sua engraxadeira é capaz de realizar. Desta maneira é possível conhecer o número exato de bombadas a serem realizadas em uma relubrificação.

Na ausência destas informações, o rolamento deve ser preenchido com a graxa até a metade de seu espaço vazio (somente espaço vazio entre os corpos girantes).

Na execução destas operações, recomenda-se o máximo de cuidado e limpeza, com o objetivo de evitar qualquer penetração de sujeira que possa causar danos no rolamento.

**Motores especiais possuem características especiais de lubrificação. Desta maneira consulte a placa de identificação do motor, para conhecer o lubrificante, tipo de rolamento e a quantidade em gramas necessária para cada rolamento. Caso o motor não possua placa de identificação, consulte a WEG.**

Carcaça	Forma construtiva	Rolamento	
		Dianteiro	Traseiro
<b>Motores totalmente fechados com ventilador externo</b>			
63	TODAS	6201 ZZ	6201 ZZ
71		6203 ZZ	6202 ZZ
80		6204 ZZ	6203 ZZ
90 S		6205 ZZ	6204 ZZ
90 L		6205 ZZ	6204 ZZ
100 L		6206 ZZ	6205 ZZ
112 M		6307 ZZ	6206 ZZ
132 S		6308 ZZ	6207 ZZ
132 M		6308 ZZ	6207 ZZ
160 M		6309-C3	6209 Z-C3
160 L		6309-C3	6209 Z-C3
180 M		6311-C3	6211 Z-C3
180 L		6311-C3	6211 Z-C3
200 L		6312-C3	6212 Z-C3
200 M		6312-C3	6212 Z-C3
225 S/M		6314-C3	6314-C3
250 S/M		6314-C3	6314-C3
280 S/M		6314-C3 *	6314-C3
		6316-C3	6316-C3
315 S/M		6314-C3 *	6314-C3
		6319-C3	6316-C3
355 M/L		6314-C3 *	6314-C3
		6322-C3	6319-C3

Tabela 15.1a – Rolamento por tamanho de motor (IEC)

Carcaças	Forma construtiva	Rolamentos	
		Dianteiro	Traseiro
<b>Motores totalmente fechados com ventilador externo</b>			
143T	Todas	6205-ZZ	6204.-ZZ
145T			
W182/4T		6206-ZZ	
182T		6307-ZZ	6206-ZZ
184T			
W213/5T		6308-ZZ	6207-ZZ
213T			
215T			
W254/6T		6309-C3	6209-Z-C3
254T			
256T			
284T		6311-C3	6211-Z-C3
284TS			
286T			
286TS			
324T		6312-C3	6212-Z-C3
324TS			
326T			
326TS		6314-C3	
364/5T			
364/5TS		NU316-C3	6314-C3
404/5T		6314-C3	
404/5TS		NU319-C3	6316-C3
444/5T		6314-C3	
444/5TS		NU319-C3	6316-C3
447T		6314-C3	
447TS		NU322-C3	6319-C3
449T		6314-C3	
449TS		NU319-C3	6316-C3
504/5T		6314-C3	
504/5TS		NU322-C3	6319-C3
586/7T		6314-C3	
586/7TS	NU322-C3	6319-C3	
5008T	6314-C3		
5008TS			

Tabela 15.1b - Rolamentos por tipo de motor (NEMA T)

\*\* Somente para motores II pólos

Motosserra	Forma construtiva	Rolamentos	
		Dianteiro	Traseiro
80 S MS	B3	6207 ZZ	6207 ZZ
80 M MS		6307 ZZ	6207 ZZ
80 L MS		6307 ZZ	6207 ZZ
90 L MS		6308 ZZ	6208 ZZ

Tabela 15.1c - Rolamentos para motosserra

Carcaça	Forma construtiva	Rolamento	
		Dianteiro	Traseiro
<b>Motores abertos a prova de pingos</b>			
48 B	TODAS	6203 ZZ	6202 ZZ
56 A		6204 ZZ	6203 ZZ
56 B		6204 ZZ	6203 ZZ
56 C		6204 ZZ	6203 ZZ
56 H		6204 ZZ	6203 ZZ

Tabela 15.1d - Rolamentos para motores carcaça NEMA



Rolamento		Intervalo de relubrificação (horas de funcionamento)												
		II pólos		IV pólos		VI pólos		VIII pólos		X pólos		XII pólos		Graxa (g)
		60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	
Série 62	6209	18400	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	9
	6211	14200	16500	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	11
	6212	12100	14400	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	13
Série 63	6309	15700	18100	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	13
	6311	11500	13700	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	18
	6312	9800	11900	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	21
	6314	3600	4500	9700	11600	14200	16400	17300	19700	19700	20000	20000	20000	27
	6316	-	-	8500	10400	12800	14900	15900	18700	18700	20000	20000	20000	34
	6319	-	-	7000	9000	11000	13000	14000	17400	17400	18600	18600	20000	45
	6322	-	-	5100	7200	9200	10800	11800	15100	15100	15500	15500	19300	60

Tabela 15.2a - Intervalos de lubrificação e quantidade de graxa para rolamentos. Rolamentos fixos de uma carreira de esferas - Séries 62/63

Rolamento		Intervalo de relubrificação (horas de funcionamento)												
		II pólos		IV pólos		VI pólos		VIII pólos		X pólos		XII pólos		Graxa (g)
		60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	
Série NU 3	NU 309	9800	13300	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	13
	NU 311	6400	9200	19100	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	18
	NU 312	5100	7600	17200	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	21
	NU 314	1600	2500	7100	8900	11000	13100	15100	16900	16900	19300	19300	20000	27
	NU 316	-	-	6000	7600	9500	11600	13800	15500	15500	17800	17800	20000	34
	NU 319	-	-	4700	6000	7600	9800	12200	13700	13700	15700	15700	20000	45
	NU 322	-	-	3300	4400	5900	7800	10700	11500	11500	13400	13400	17300	60
	NU 324	-	-	2400	3500	5000	6600	10000	10200	10200	12100	12100	15000	72

Tabela 15.2b - Intervalos de lubrificação e quantidade de graxa para rolamentos. Rolamentos fixos de rolos - Série NU 3

**OBSERVAÇÃO:**

Os rolamentos ZZ que vão de 6201 ao 6308 não necessitam ser relubrificadas pois sua vida útil está em torno de 20.000 horas, ou seja, no período da sua substituição.

As tabelas 15.2A e 15.2B se destinam ao período de relubrificação para temperatura do mancal de 70°C (para rolamentos até 6312 e NU 312) e temperatura de 85°C (para rolamentos 6314 e NU 314 e maiores).

Para cada 15°C de elevação, o período de relubrificação se reduz à metade.

Os períodos citados nas tabelas acima, são para o uso de graxa Polyrex e não servem para aplicações especiais.

Os motores, quando utilizados na posição vertical, têm seu intervalo de relubrificação reduzidos em 50% em relação aos motores utilizados na posição horizontal.

Como proteção do motor elétrico, recomenda-se a utilização de sensores de temperatura nos rolamentos (lado acoplado e lado oposto ao acoplado). O valor da temperatura de alarme deverá ser no máximo 110 °C e o valor da temperatura de desligamento deverá ser no máximo 120 °C. Em caso de dúvidas consulte a WEG.

A vida útil dos rolamentos é baseada no cálculo de vida L10 (norma ISO 281). Desta maneira recomenda-se que os rolamentos sejam substituídos a cada 20.000 horas. Ressalta-se, no entanto, que este valor é orientativo e que, havendo uma manutenção adequada, a vida dos rolamentos pode ser prolongada. A vida dos rolamentos para motores especiais pode exceder o especificado acima.

### 15.4 Qualidade e quantidade de graxa

É importante que seja feita uma lubrificação correta, isto é, aplicar a graxa correta e em quantidade adequada, pois uma lubrificação deficiente tanto quanto uma lubrificação excessiva, trazem efeitos prejudiciais. A lubrificação em excesso pode acarretar elevação de temperatura, do mancal, devido a um aumento na resistência ao movimento das partes rotativas e a um aumento da resistência térmica de transferência de calor, prejudicando as características de da graxa de lubrificação. Isto pode provocar vazamento da graxa para o interior do motor com depósito sobre as bobinas ou outras partes do motor. Graxas de bases diferentes nunca deverão ser misturadas.

Nome Comercial	Fabricante	Grau NLGI	Carcaça	Temperatura
Mobil Polyrex EM 103	ExxonMobil	3	63 - 355	- 30 a 170

Nota \*: em caso de indisponibilidade da Mobil Polyrex EM 103, a graxa abaixo poderá ser utilizada para aplicações normais

Mobil Polyrex EM	ExxonMobil	2	63 -355	- 30 a 170
------------------	------------	---	---------	------------

Tabela 15.3 - Graxas para utilização em motores normais

\* para motores em posição vertical e motores que operam em altas velocidades (ex. 02 polos), utilizar preferencialmente a Mobil Polyrex EM 103.

Nota : Mobil Polyrex EM 103 e Mobil Polyrex EM são graxas da mesma série de produtos e são completamente compatíveis entre si.

As graxas Mobil Polyrex EM 103 e Mobil Polyrex EM contam com um avançado espessante a base de poliuréia, agindo em conjunto com uma tecnologia recentemente desenvolvida e patenteada, que assegura o desempenho e proteção dos rolamentos. Suas principais características de desempenho são:

- Vida útil mais longa e confiável, mesmo sob altas temperaturas
- Maior durabilidade, mesmo quando sujeitas a esforços mecânicos de cisalhamento
- Resistência a lavagem por água
- Resistência a ferrugem e corrosão, mesmo quando em presença de água.
- Devido ao maior grau de consistência NLGI 3, a graxa Mobil Polyrex EM 103 permite cobrir com vantagens, uma grande gama de aplicações, inclusive motores em posição vertical, motores que operam em altas velocidades, dentre outras.

### 15.5 Instruções para lubrificação

A lubrificação ideal aos rolamentos seria obtida injetando toda a quantidade de graxa necessária, com o motor em operação. Isto garantiria uma melhor distribuição e aproveitamento da nova graxa. No entanto como isto é não possível em alguns locais devido a quesitos de segurança, recomendamos:

- Após parado o motor, adicione 50% da graxa;
- Coloque o motor em operação por aproximadamente um minuto;
- Pare o motor novamente;
- Adicione os 50% restante de graxa, e recoloque o motor em operação;

OBS: antes de qualquer lubrificação, limpe o pino graxeiro com um pano de algodão. Caso o motor não possua mais a proteção do pino graxeiro, após a relubrificação, é recomendado deixar uma pequena quantidade de graxa sobre o pino graxeiro, com o intuito de proteger contra a entrada de contaminantes

### 15.6 Substituição de rolamentos

A desmontagem de um motor para trocar um rolamento somente deverá ser feita por pessoal qualificado. A fim de evitar danos aos núcleos, será necessário, após a retirada da tampa do mancal, calçar o entreferro entre o rotor e o estator, com cartolina de espessura correspondente.

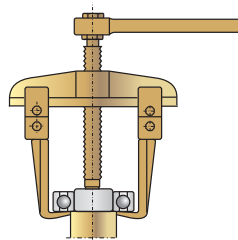


Figura 15.1 - Extrator de rolamentos

A desmontagem dos rolamentos não é difícil, desde que sejam usadas ferramentas adequadas (extrator de rolamentos). As garras do extrator deverão ser aplicadas sobre a face lateral do anel interno a ser desmontado, ou sobre uma peça adjacente. É essencial que a montagem dos rolamentos seja efetuada em condições de rigorosa limpeza e por pessoal qualificado, para assegurar um bom funcionamento e evitar danificações.

Rolamentos novos somente deverão ser retirados da embalagem no momento de serem montados.

Antes da colocação do rolamento novo, se faz necessário verificar se o encaixe no eixo não apresenta sinais de rebarba ou sinais de pancadas. Os rolamentos não podem receber golpes diretos durante a montagem. O apoio para prensar ou bater o rolamento deve ser aplicado sobre o anel interno.

Após a limpeza, proteger as peças aplicando uma fina camada de óleo protetivo nas partes usinadas a fim de evitar oxidação.

Tomar o cuidado quanto as batidas e/ou amassamento dos encaixes das tampas e da carcaça e na retirada da caixa de ligação, evitando quebras ou rachaduras na carcaça. Durante a remoção dos rolamentos, os mesmos podem se danificar. Desta maneira, não é recomendada a reutilização dos rolamentos no processo de manutenção.

### IMPREGNAÇÕES:

Proteger as roscas da carcaça através de parafusos apropriados e os encaixes de apoio da caixa de ligação, cobrindo com esmalte anti-aderente (ISO 287 - ISOLASIL).

O esmalte de proteção das partes usinadas deve ser retirado logo após a cura do verniz de impregnação. Esta operação deve ser feita com a mão, sem uso de ferramentas cortantes.

### MONTAGEM:

Fazer inspeção de todas as peças visando detectar problemas como: trincas nas peças, partes encaixadas com incrustações, roscas danificadas, etc.

Montar fazendo uso de martelo de borracha e bucha de bronze, certificando-se de que as partes encaixam entre si perfeitamente. Os parafusos devem ser montados com as respectivas arruelas de pressão, sendo apertadas uniformemente.

Em cada intervenção (abertura do motor), as vedações (ex: V'Ring, retentor, etc...) deverão ser substituídas. Para a vedação labirinto taconite é necessário limpar os labirintos e repor graxa e para a vedação W3Seal recomendamos a substituição dos componentes de borracha além da inserção de nova quantidade de graxa.

### TESTES:

Girar o eixo com a mão, observando problemas de arraste nas tampas e anéis de fixação.

### MONTAGEM DA CAIXA DE LIGAÇÃO:

Antes da montagem da caixa de ligação, deve-se proceder a vedação das janelas de passagem de cabos na carcaça utilizando espuma auto- extingüível (1ª camada), e em motores à prova de explosão existe ainda uma segunda camada composta de mistura de resina Epoxi ISO 340 com pó de quartzo.

O tempo de secagem da referida mistura é de 2 (duas) horas, período durante o qual a carcaça não deve ser movimentada, devendo permanecer com as janelas (saída dos cabos) virada para cima.

Após a secagem, observar se houve uma perfeita vedação das janelas, inclusive na passagem dos cabos.

Ao montar a caixa de ligação, um cuidado especial no posicionamento da caixa de ligação deve ser observado para que a junta de vedação não se dobre ou danifique, prejudicando a vedação do motor.



### RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Qualquer peça danificada (trincas, amassamento de partes usinadas, roscas defeituosas) deve ser substituída, não devendo em hipótese alguma ser recuperada.



## 16. Motofreio Trifásico

### 16.1 Descrição Geral

O motofreio consiste de um motor de indução acoplado a um freio monodisco, formando uma unidade integral compacta e robusta. O motor de indução é totalmente fechado com ventilação externa, com as mesmas características de robustez e desempenho da linha de motores.

O freio é construído com poucas partes móveis, que assegura longa duração com o mínimo de manutenção. A dupla face das pastilhas forma uma grande superfície de atrito, que proporciona pequena pressão sobre as mesmas, baixo aquecimento e mínimo desgaste.

Além disso, o freio é resfriado pela própria ventilação do motor. A bobina de acionamento do eletroímã, protegida com resina epoxi, funciona continuamente com tensões de 10% acima ou abaixo da nominal.

Sua alimentação é por corrente contínua, fornecida por uma ponte retificadora composta de diodos de silício e varistores, que suprimem picos indesejáveis de tensão e permitem um rápido desligamento da corrente. A alimentação em corrente contínua proporciona maior rapidez e uniformidade de operação do freio.

### 16.2. Aplicações

O motofreio é geralmente aplicado em: máquinas-ferramenta, teares, máquinas de embalagem, transportadores, máquinas de lavar e engarrafar, máquinas de bobinar, dobradeiras, guindastes, pontes-rolante, elevadores, ajustes de rolos de laminadores e máquinas gráficas. Enfim, em equipamentos onde são exigidos paradas rápidas por questões de segurança, posicionamento e economia de tempo.

### 16.3. Funcionamento do freio

Quando o motor é desligado da rede, o controle também interrompe a corrente da bobina e o eletroímã pára de atuar.

As molas de pressão empurram a armadura na direção da tampa traseira do motor. As pastilhas, que estão alojadas no disco de frenagem, são comprimidas entre as duas superfícies de atrito, a armadura e a tampa, freiando o motor até que ele pare.

A armadura é atraída contra a carcaça do eletroímã, vencendo a resistência das molas. As pastilhas ao ficarem livres deslocam-se axialmente em seus alojamentos ficando afastadas das superfícies de atrito. Assim, termina a ação de frenagem, deixando o motor partir livremente.

Opcionalmente pode ser fornecido disco de frenagem de lonas.

### 16.4. Instalação

O motofreio pode ser montado em qualquer posição, desde que o freio não fique sujeito à penetração excessiva de água, óleo, poeiras abrasivas, etc, através da entrada de ar.

Quando montado na posição normal, o conjunto motofreio obedece o grau de proteção IP55\* da ABNT.

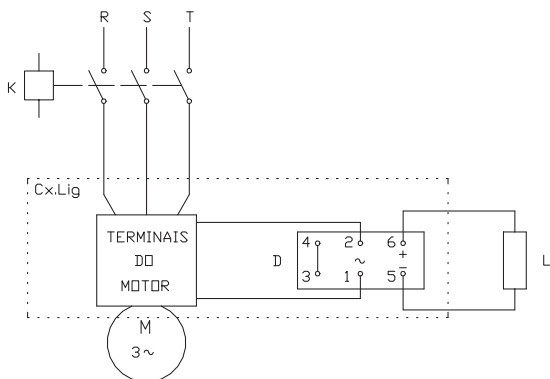
\* grau de proteção superior pode ser fornecido sob consulta.

### 16.5. Esquemas de ligação

O motofreio WEG admite três sistemas de ligações, proporcionando frenagem lentas, médias e rápidas.

#### a) Frenagem lenta

A alimentação da ponte retificadora da bobina do freio é feita diretamente dos terminais do motor, sem interrupção, conforme figura a seguir:



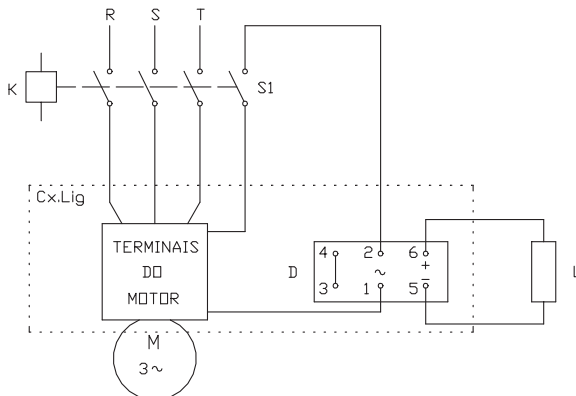
D - Ponte Retificadora  
L - Bobina do eletroímã  
K - Contator

Figura 16.1 - Esquema de ligação para frenagem lenta

#### b) Frenagem média

Neste caso, intercala-se um contato para interrupção da corrente de alimentação da ponte retificadora no circuito de CA.

É essencial que este seja um contato auxiliar NA do próprio contator ou chave magnética do motor, para garantir que se ligue ou desligue o freio simultaneamente com o motor.

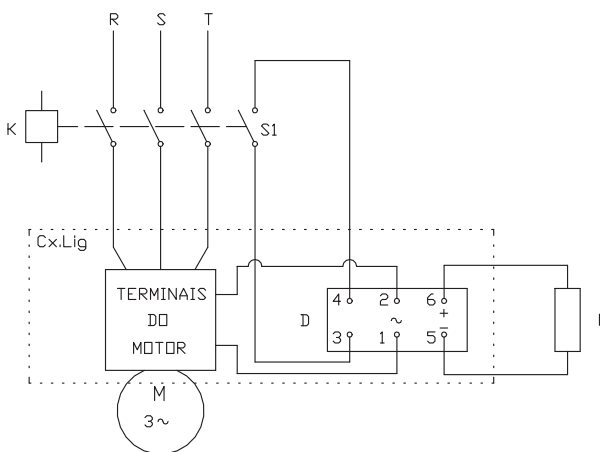


D - Ponte Retificadora  
L - Bobina do eletroímã  
K - Contator  
S1- Contator auxiliar NA

Figura 16.2 - Esquema de ligação para frenagem média

#### c) Frenagem rápida

Intercala-se o contato para interrupção diretamente num dos fios de alimentação da bobina, no circuito CC. É necessário que este seja um contato auxiliar NA do próprio contator ou chave magnética do motor.



D - Ponte retificadora  
L - Bobina do eletroímã  
K - Contator  
S1 - Contato auxiliar NA

Figura 16.3 - Esquema de ligação para frenagem rápida

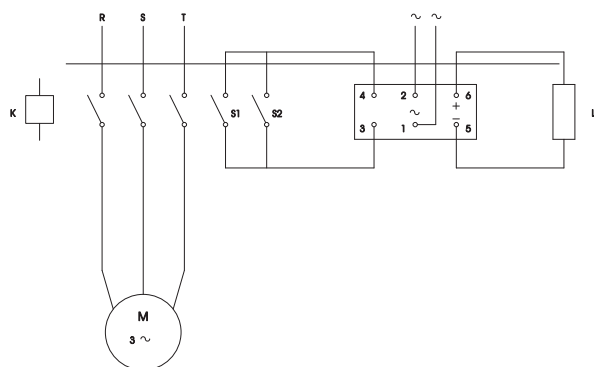
### 16.6. Alimentação da bobina do freio

Os sistemas de frenagem média e rápida permitem duas alternativas de alimentação:

- a) Pelos terminais do motor
  - Motor 220/380 V: ligar os terminais 2 e 6 do motor aos terminais 1 e 2 da ponte retificadora.
  - Motor 220/380/440/760 V: ligar os terminais 1 e 4 do motor aos terminais 1 e 2 da ponte retificadora.
- ☑ ■ Motor dupla polaridade 220 V:
  - ☑ ■ Alta rotação: ligar os terminais 4 e 6 do motor aos terminais 1 e 2 da ponte retificadora.
  - ☑ ■ Baixa rotação: ligar os terminais 1 e 2 do motor aos terminais 1 e 2 da ponte retificadora.
- ☑ ■ Motor 440 V: ligar dois dos terminais do motor aos terminais 1 e 2 da ponte retificadora.

#### b) Alimentação independente

Para motores de outras tensões, ligar os terminais da bobina do freio a fonte independente de 24 Vcc, porém sempre com interrupção simultânea com a alimentação do motor. Com alimentação independente, é possível fazer eletricamente o destravamento do freio, conforme figura 16.4.



- D - Ponte retificadora
- L - Bobina do eletroímã
- K - Contator
- S1 - Contato auxiliar NA
- S2 - Chave de destravamento elétrico

Figura 16.4 - Esquema de ligação para alimentação independente

#### CONJUGADO DE FRENAGEM

Pode-se obter uma parada mais suave do motor diminuindo o valor do conjugado de frenagem, pela retirada de parte das molas de pressão do freio.

#### IMPORTANTE

As molas devem ser retiradas de maneira que as restantes permaneçam simetricamente dispostas evitando que continue existindo fricção mesmo após acionado o motor, e desgaste desuniforme das pastilhas.

### 16.7. Manutenção do freio

Por serem de construção simples, os motofreios praticamente dispensam manutenção, a não ser a ajustagem periódica do entreferro.

Recomenda-se proceder uma limpeza interna, quando houver penetração de água, poeiras, etc, ou por ocasião da manutenção periódica do motor.

#### Ajustagem do entreferro

Os motofreios são fornecidos com o entreferro inicial, ou seja, a separação entre a armadura e a carcaça com o freio aplicado, pré-ajustado na fábrica em seu valor mínimo indicado na tabela 15.4.

Carcaça	Entreferro inicial (mm)	Entreferro máximo (mm)
71	0,2 - 0,3	0,6
80	0,2 - 0,3	0,6
90S - 90L	0,2 - 0,3	0,6
100L	0,2 - 0,3	0,6
112M	0,2 - 0,3	0,6
132S - 132M	0,3 - 0,4	0,8
160M - 160L	0,3 - 0,4	0,8

Tabela 15.4

Com o desgaste natural das pastilhas, o entreferro aumenta gradativamente, não afetando o bom funcionamento do freio até que ele atinja o valor máximo indicado na tabela 15.4. Para reajustar o entreferro a seus valores iniciais, procede-se como segue:

- a) Retirar os parafusos de fixação e remover a tampa defletora.
- b) Remover a cinta de fixação.
- c) Medir o entreferro em três pontos, próximos aos parafusos de ajustagem, a qual é feita com um jogo de lâminas padrão (espião).
- d) Se a medida encontrada for maior ou igual ao valor máximo indicado, ou se as três leituras forem diferentes entre si, prosseguir a ajustagem da seguinte maneira:
  1. soltar as contraporcas e os parafusos de ajustagem
  2. ajustar o entreferro ao seu valor inicial indicado na tabela 15.4, apertando por igual os três parafusos de ajustagem. O valor do entreferro deve ser uniforme nos três pontos de medição e ser de tal forma, que a lâmina padrão correspondente ao limite interior, penetre livremente em toda a volta, e a lâmina correspondente ao limite superior não possa ser introduzida em nenhum ponto.
  3. apertar os parafusos de travamento até que sua ponta fique apoiada na tampa do motor. Não apertar em demasia.
  4. apertar firmemente as contraporcas.
  5. fazer verificação final do entreferro, procedendo as medições conforme o item 2.
  6. recolher a cinta de proteção.
  7. recolocar a tampa defletora, fixando com os parafusos.

#### Intervalos para inspeção e reajustagem do entreferro

O intervalo de tempo entre as reajustagens periódicas do entreferro, ou seja, o número de operações de frenagem até que o desgaste das pastilhas leve o entreferro ao seu valor máximo, depende da carga, das condições de serviço, das impurezas do ambiente de trabalho, etc.

O intervalo ideal poderá ser determinado pela manutenção, observando-se o comportamento prático do motofreio nos primeiros meses de funcionamento, nas condições reais de trabalho. O desgaste das pastilhas depende do momento de inércia da carga acionada.

**A WEG dispõe de outras opções de freio para aplicações mais rigorosas (ex: pontes rolantes, tracionadores, redutores, etc...). Em caso de dúvidas, consulte a WEG.**

### 17. Placa de identificação

A placa de identificação contém as informações que determinam as características construtivas e de desempenho dos motores; que são definidas pela NBR-7094.

Codificação - LINHA WEG MOTORES.

A codificação do motor elétrico WEG é expressa na 1ª linha de placa de identificação.

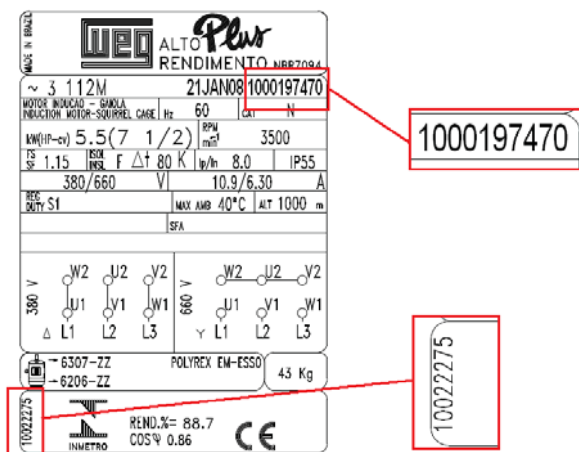


Figura 17.1 - Placa de identificação

**Linha 1:** ~ Alternado.  
 3 Trifásico.  
 132S Modelo da carcaça  
 25MAR04 Data de fabricação.  
 BM20035 N° de série do motor (certidão de nascimento).

**Linha 2:** Motor de Indução - Gaiola Tipo de motor  
 Hz 60 Frequência de 60Hz  
 CAT N Categoria de Conjugado N

**Linha 3:** kW(cv) 7,5(10) Potência nominal do motor: 7.5kW (10cv)  
 RPM 1760 Rotação nominal do motor: 1760rpm

**Linha 4:** FS 1.15 Fator de serviço: 1.15  
 ISOL B Classe de isolamento: B  
 Δt K Elevação de temperatura \*  
 Ip/In 7,8 Relação de corrente de partida pelanominal: 7,8  
 IP55 Grau de proteção

\* Quando não houver marcação, a elevação de temperatura é a normalizada. Para classe de isolamento B, a elevação de temperatura é 80K.

**Linha 5:** 220/380/440 V Tensões nominais de operação:  
 26,4/15,3/13,2 A Correntes nominais de operação:  
 26,4A em 220V, 15,3A em 380V e 13,2A em 440V

**Linha 6:** REG S1 Regime de serviço S1: Contínuo  
 MÁX AMB Máxima temperatura ambiente \*\*  
 ALT m Altitude máxima \*\*

\*\* Quando não houver marcação, a temperatura ambiente máxima é 40°C e a altitude máxima é 1000m.

**Linha 7:** REND.% Rendimento do motor em condições nominais  
 cos φ J Fator de potência do motor em condições nominais  
 SFA Corrente no fator serviço, quando maior que 1,15.

**Linha 8:** ΔΔ Esquema de ligação para tensão nominal de 220V  
 YY Esquema de ligação para tensão nominal de 380V  
 ΔEsquema de ligação para tensão nominal de 440V

**Linha 9:** 6308-ZZ Tipo de rolamento dianteiro  
 6207-ZZ Tipo de rolamento traseiro  
 MOBIL POLYREX EM Tipo de graxa utilizada nos rolamentos  
 64 Kg Peso do motor

**Linha 10:** Caracteriza a participação do produto no Programa Brasileiro de Etiquetagem, coordenado pelo INMETRO e PROCEL.

Nota: A Placa de Identificação dos motores monofásicos podem ser diferentes, porém as informações constantes na mesma são basicamente as mesmas.

### 18. Armazenagem

Os motores não devem ser erguidos pelo eixo, mas sim pelo olhal de suspensão localizados na carcaça. O levantamento ou depósito deve ser suave, sem choques, caso contrário, os rolamentos podem ser danificados.

Se os motores não forem imediatamente instalados, devem ser armazenados em local seco, isento de poeira, gases, agentes corrosivos, dotados de temperatura uniforme, colocando-os em posição normal e sem encostar neles outros objetos. Motores armazenados por um período prolongado, poderão sofrer queda da resistência de isolamento e oxidação nos rolamentos. Os mancais e o lubrificante merecem importantes cuidados durante o período de armazenagem.

Permanecendo o motor inativo, o peso do eixo do rotor tende a expulsar a graxa para fora da área entre as superfícies deslizantes do rolamento, removendo a película que evita o contato metal-com-metal.

Como prevenção contra a formação de corrosão por contato nos rolamentos, os motores não deverão permanecer nas proximidades de máquinas que provoquem vibrações, e os eixos deverão ser girados manualmente pelo menos uma vez por mês.

Recomenda-se na armazenagem de rolamentos:

- O ambiente deverá ser seco, umidade relativa não superior a 60 %;
- Local limpo, com temperatura entre 10 °C e 30 °C;
- Empilhamento máximo de 5 caixas;
- Longe de produtos químicos e canalização de vapor, água ou ar comprimido;
- Não depositá-los sobre estrados de madeira verde, encostá-los em parede ou chão de pedra;
- Fazer rodízio de estoque; os rolamentos mais antigos de vem ser utilizados primeiro;
- Rolamento de dupla placa de proteção não podem permanecer por mais de dois anos em estoque.
- Os rolamentos com 2 placas de proteção ZZ ou Z2 só devem ser estocados na posição vertical

Com relação a armazenagem de motores:

- Para motores montados e em estoque, devem ter seus eixos periodicamente girados pelo menos uma vez por mês para renovar a graxa na pista do rolamento.
- Com relação à resistência de isolamento, é difícil prescrever regras fixas para seu valor real uma vez que ela varia com o tipo, tamanho, tensão nominal, qualidade e condições do material isolante usado, método de construção e os antecedentes da construção da máquina.

Recomenda-se que sejam feitos registros periódicos que serão úteis como referência para se tirar conclusões quanto ao estado em que a máquina se encontra.

**Após 6 meses de estocagem recomendamos realizar teste (energizar) no motor para verificar possíveis danos nos rolamentos. Recomendamos que os rolamentos e a graxa sejam substituídos após 2 anos de estocagem.**

A resistência de isolamento deverá ser checada antes do início de operação através de um megômetro. O valor mínimo recomendado para um operação segura e confiável é de 100MegaOhms. Caso o valor encontrado seja menor, consulte o Assistente Técnico mais próximo ou a WEG.

## 19. Informações Ambientais

### 19.1. Embalagem

Os motores elétricos são fornecidos em embalagens de papelão, plástico e ou madeira. Estes materiais são recicláveis ou reutilizáveis. Toda a madeira utilizada nas embalagens dos motores WEG provém de reflorestamento e não sofre tratamento químico para conservação.

### 19.2. Produto

Os motores elétricos, sob o aspecto construtivo, são fabricados essencialmente com metais ferrosos (aço, ferro fundido), metais não ferrosos (cobre, alumínio) e plástico.

O motor elétrico, de maneira geral, é um produto que possui vida útil longa, porém quando de seu descarte, a WEG recomenda que os materiais da embalagem e do produto sejam devidamente separados e encaminhados para reciclagem. Os materiais não recicláveis deverão, como determina a legislação ambiental, ser dispostos de forma adequada, ou seja, em aterros industriais, co-processados em fornos de cimento ou incinerados. Os prestadores de serviços de reciclagem, disposição em aterro industrial, co-processamento ou incineração de resíduos deverão estar devidamente licenciados pelo órgão ambiental de cada estado para realizar estas atividades.

## 20. Falhas em motores elétricos

Análise de causas e defeitos de falhas em motores elétricos

DEFEITO	POSSÍVEIS CAUSAS
MOTOR NÃO CONSEGUE PARTIR	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excessivo esforço axial ou radial da correia</li> <li>■ Eixo torto</li> <li>■ Conexão errada</li> <li>■ Numeração dos cabos trocada</li> <li>■ Carga excessiva</li> <li>■ Platinado aberto</li> <li>■ Capacitor danificado</li> <li>■ Bobina auxiliar interrompida</li> </ul>
BAIXO TORQUE DE PARTIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ligação interna errada</li> <li>■ Rotor falhado ou descentralizado</li> <li>■ Tensão abaixo da nominal</li> <li>■ Frequência abaixo ou acima da nominal</li> <li>■ Capacitância abaixo da especificada</li> <li>■ Capacitores ligados em série ao invés de paralelo</li> </ul>
CONJUGADO MÁXIMO BAIXO	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rotor falhado ou descentralizado</li> <li>■ Rotor com inclinação de barras acima do especificado</li> <li>■ Tensão abaixo da nominal</li> <li>■ Capacitor permanentemente abaixo do especificado</li> </ul>
CORRENTE ALTA A VAZIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entreferro acima do especificado</li> <li>■ Tensão acima do especificado</li> <li>■ Frequência abaixo do especificado</li> <li>■ Ligação interna errada</li> <li>■ Rotor descentralizado ou arrastando</li> <li>■ Rolamentos com defeito</li> <li>■ Tampas com muita pressão ou mal encaixadas</li> <li>■ Chapas magnéticas sem tratamento</li> <li>■ Capacitor permanente fora do especificado</li> <li>■ Platinado/centrifugo não abrem</li> </ul>

DEFEITO	POSSÍVEIS CAUSAS
CORRENTE ALTA EM CARGA	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Tensão fora da nominal</li><li>▪ Sobrecarga</li><li>▪ Freqüência fora da nominal</li><li>▪ Correias muito esticadas</li><li>▪ Rotor arrastando no estator</li></ul>
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO BAIXA	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Isolantes de ranhura danificados</li><li>▪ Cabinhos cortados</li><li>▪ Cabeça de bobina encostando na carcaça</li><li>▪ Presença de umidade ou agentes químicos</li><li>▪ Presença de pó sobre o bobinado</li></ul>
AQUECIMENTO DOS MANCAIS	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Excessivo esforço axial ou radial da correia</li><li>▪ Eixo torto</li><li>▪ Tampas frouxas ou descentralizadas</li><li>▪ Falta ou excesso de graxa</li><li>▪ Matéria estranha na graxa</li></ul>
SOBREAQUECIMENTO DO MOTOR	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ventilação obstruída.</li><li>▪ Ventilador menor</li><li>▪ Tensão ou freqüência fora do especificado</li><li>▪ Rotor arrastando ou falhado</li><li>▪ Estator sem impregnação</li><li>▪ Sobrecarga</li><li>▪ Rolamento com defeito</li><li>▪ Partidas consecutivas</li><li>▪ Entreferro abaixo do especificado</li><li>▪ Capacitor permanente inadequado</li><li>▪ Ligações erradas</li></ul>
ALTO NÍVEL DE RUÍDO	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Desbalanceamento</li><li>▪ Eixo torto</li><li>▪ Alinhamento incorreto</li><li>▪ Rotor fora de centro</li><li>▪ Ligações erradas</li><li>▪ Corpos estranhos no entreferro</li><li>▪ Objetos presos entre o ventilador e a tampa defletora</li><li>▪ Rolamentos gastos/danificados</li><li>▪ Aerodinâmica inadequada</li></ul>
VIBRAÇÃO EXCESSIVA	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rotor fora de centro, falhado, arrastando ou desbalanceado</li><li>▪ Desbalanceamento na tensão da rede</li><li>▪ Rolamentos desalinhados, gastos ou sem graxa</li><li>▪ Ligações erradas</li><li>▪ Mancais com folga</li><li>▪ Eixo torto</li><li>▪ Folga nas chapas do estator</li><li>▪ Problemas com a base do motor</li></ul>



## Danos em Enrolamentos - Motores Monofásicos

O tempo de vida operacional do enrolamento de um motor elétrico monofásico depende de vários fatores, como: especificação correta (tensão, frequência, número de pólos, grau de proteção, etc.), instalação e operação correta, etc. Caso ocorra a queima de um motor elétrico, a primeira providência a se tomar é identificar a causa (ou possíveis causas) da queima, mediante a análise do enrolamento danificado. É fundamental que a causa da queima

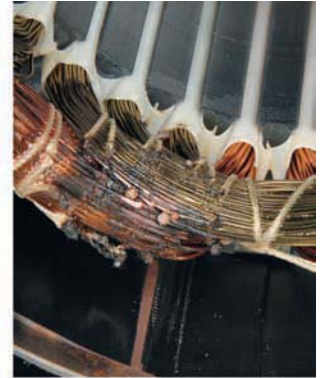
seja identificada e eliminada, para evitar eventuais novas queimas do motor. Identificada a causa mais provável, o usuário deverá eliminá-la e/ou melhorar o sistema de proteção do motor. Para auxiliar na análise, as fotos e o quadro abaixo apresentam as características de alguns tipos de queimas de enrolamentos e suas possíveis causas.



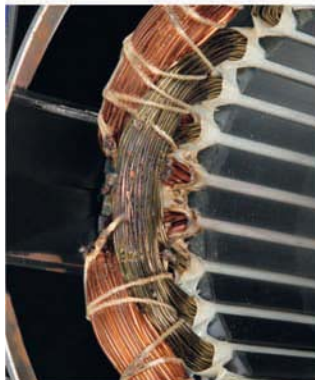
CURTO ENTRE ESPIRAS NO ENROLAMENTO PRINCIPAL



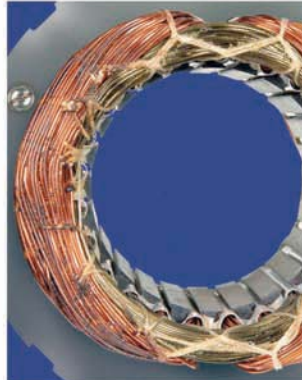
CURTO ENTRE ENROLAMENTOS



(PRINCIPAL E AUXILIAR)



CURTO ENTRE ESPIRAS NO ENROLAMENTO AUXILIAR



METADE DO ENROLAMENTO PRINCIPAL SOBREQUECIDO



CURTO NA CONEXÃO



CURTO NA SAÍDA DA RANHURA



CURTO DENTRO DA RANHURA



ROTOR TRAVADO



SOBREAQUECIMENTO NO ENROLAMENTO PRINCIPAL



SOBREAQUECIMENTO NO ENROLAMENTO AUXILIAR

## Danos em Enrolamentos - Motores Monofásicos

**Tabela de características da queima e possíveis causas**

CARACTERÍSTICA DA QUEIMA	POSSÍVEIS CAUSAS
Curto-circuito entre as espiras do enrolamento principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha do verniz de impregnação;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Rápidas oscilações na tensão de alimentação;</li> </ul>
Curto-circuito entre as espiras do enrolamento auxiliar	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha do verniz de impregnação;</li> <li>■ Contaminação interna do motor.</li> </ul>
Metade do enrolamento principal sobreaquecido	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha da chave comutadora de tensão quando posicionada para alimentação na menor tensão;</li> <li>■ Picos de sobrecarga que chegam a provocar o fechamento da chave centrífuga e do platinado com o motor alimentado na tensão maior. A metade do enrolamento que queima é aquela que não está em paralelo com o enrolamento auxiliar.</li> </ul>
Curto-circuito entre o enrolamento principal e auxiliar em motor com capacitor de partida ou split-phase (motor sem capacitor de partida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha do verniz de impregnação;</li> <li>■ Contaminação interna do motor.</li> </ul>
Curto entre enrolamentos principal e auxiliar em motor com capacitor permanente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do material isolante entre enrolamento principal e auxiliar;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Degradação do material isolante por ressecamento devido ao motor operar com alta temperatura.</li> </ul>
Curto-circuito na conexão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do material isolante;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Superaquecimento da conexão devido mal contato.</li> </ul>
Curto-circuito na saída da ranhura ou curto-circuito no interior da ranhura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha do esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha do verniz de impregnação;</li> <li>■ Falha do material isolante;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Rápidas oscilações na tensão de alimentação;</li> <li>■ Degradação do material isolante por ressecamento devido o motor operar com alta temperatura.</li> </ul>
Rotor travado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Travamento do eixo da carga;</li> <li>■ Excessiva dificuldade na partida do motor (elevada queda de tensão, inércia e/ou torque da carga muito elevado).</li> </ul>
Sobreaquecimento do enrolamento principal em motor IP21	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excesso de carga na ponta de eixo (permanente ou eventual/periódico);</li> <li>■ Sobretensão ou subtensão na rede de alimentação (permanente ou eventual/periódico);</li> <li>■ Cabos de alimentação muito longos e/ou muito finos;</li> <li>■ Conexão incorreta dos cabos de ligação do motor;</li> <li>■ Ventilação deficiente (temperatura ambiente elevada, motor operando em local confinado, obstrução das entradas de ar da carcaça do motor).</li> <li>■ Circuito auxiliar aberto:</li> <li>■ Motor com capacitor de partida: problema no capacitor, no platinado ou no centrífugo;</li> <li>■ Motor com capacitor permanente: problema no capacitor;</li> <li>■ Motor split-phase: problema no platinado ou no centrífugo.</li> </ul>
Sobreaquecimento do enrolamento principal em motor IP55	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excesso de carga na ponta de eixo (permanente ou eventual/periódico);</li> <li>■ Sobretensão ou subtensão na rede de alimentação (permanente ou eventual/periódico);</li> <li>■ Cabos de alimentação muito longos e/ou muito finos;</li> <li>■ Conexão incorreta dos cabos de ligação do motor;</li> <li>■ Ventilação deficiente (tampa defletora danificada ou obstruída, sujeira sobre a carcaça, temperatura ambiente elevada, motor operando em local confinado);</li> <li>■ Circuito auxiliar aberto: problema em capacitor, platinado ou centrífugo.</li> </ul>
Sobreaquecimento do enrolamento auxiliar em motor com capacitor de partida ou split-phase (motor sem capacitor)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excessivas partidas em tempo curto;</li> <li>■ Dificuldade na partida do motor (queda de tensão excessiva, inércia ou torque da carga muito elevado), não permitindo a rápida abertura do conjunto centrífugo/platinado, deixando a bobina auxiliar energizada por muito tempo;</li> <li>■ Em motores IP21, a penetração de objetos estranhos no motor pode também causar a não abertura do conjunto centrífugo platinado;</li> <li>■ Conexão incorreta dos cabos de ligação do motor.</li> </ul>
Sobreaquecimento do enrolamento auxiliar de motor com capacitor permanente	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Excessivas partidas em tempo curto;</li> <li>■ Dificuldade na partida do motor (queda de tensão excessiva, inércia e/ou torque da carga muito elevado);</li> <li>■ Conexão incorreta dos cabos de ligação do motor.</li> </ul>



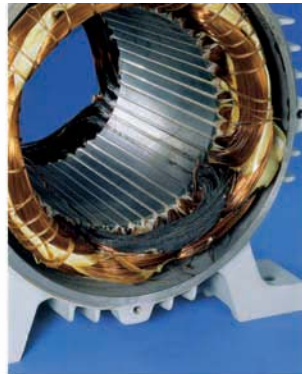
## Danos em Enrolamentos - Motores Trifásicos

O tempo de vida operacional do enrolamento de um motor elétrico trifásico depende de vários fatores, como: especificação correta (tensão, frequência, número de pólos, grau de proteção, etc.), instalação e operação correta, etc. Caso ocorra a queima de um motor elétrico, a primeira providência a se tomar é identificar a causa (ou possíveis causas) da queima, mediante a análise do

enrolamento danificado. É fundamental que a causa da queima seja identificada e eliminada, para evitar eventuais novas queimas do motor. Identificada a causa mais provável, o usuário deverá eliminá-la e/ou melhorar o sistema de proteção do motor. Para auxiliar na análise, as fotos e o quadro abaixo apresentam as características de alguns tipos de queimas de enrolamentos e suas possíveis causas.



CURTO DE ESPIRAS



BOBINA  
CURTO-CIRCUITADA



CURTO ENTRE FASES



CURTO NA CONEXÃO



CURTO NA SAÍDA DA  
RANHURA



CURTO INTERIOR DA  
RANHURA



PICO DE TENSÃO



DESBALANCEAMENTO DE  
TENSÃO



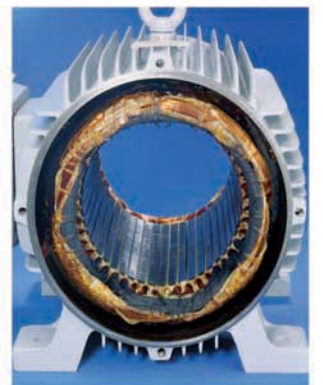
ROTOR TRAVADO



SOBREAQUECIMENTO



FALTA DE FASE  
LIGAÇÃO ESTRELA



FALTA DE FASE  
LIGAÇÃO TRIÂNGULO

## Danos em Enrolamentos Motores Trifásicos

**Tabela de características da queima e possíveis causas**

CARACTERÍSTICA DA QUEIMA	POSSÍVEIS CAUSAS
Curto-circuito entre espiras ou Bobina curto-circuitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha no esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha no verniz de impregnação;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Rápidas oscilações na tensão de alimentação.</li> </ul>
Curto-circuito entre fases	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha no material isolante;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Degradação do material isolante por ressecamento pelo fato do motor operar acima da sua Classe Térmica.</li> </ul>
Curto-circuito na Conexão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha no material isolante;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Superaquecimento da conexão devido a mau contato.</li> </ul>
Curto-circuito na saída da ranhura ou Curto-circuito no interior da ranhura	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Falha no esmalte de isolamento do fio;</li> <li>■ Falha no verniz de impregnação;</li> <li>■ Falha no material isolante;</li> <li>■ Contaminação interna do motor;</li> <li>■ Rápidas oscilações na tensão de alimentação.</li> <li>■ Degradação do material isolante por ressecamento pelo fato do motor operar acima da sua Classe Térmica.</li> </ul>
Pico de tensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Oscilação violenta da tensão de alimentação, por exemplo, devido a descargas atmosféricas;</li> <li>■ Surtos de manobra do banco de capacitores;</li> <li>■ Motor acionado por inversor de frequência com alguns parâmetros incorretos (amplitude do pulso de tensão, rise time, dV/dt, distância entre pulsos, frequência de chaveamento).</li> </ul>
Desbalanceamento de tensão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desequilíbrio da tensão e/ou da corrente entre as fases;</li> <li>■ Oscilações da tensão nas três fases;</li> <li>■ Falha no banco de capacitores;</li> </ul>
Rotor Travado	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Travamento do eixo da carga</li> <li>■ Excessiva dificuldade na partida do motor (excessiva queda de tensão, inércia e/ou torque de carga muito elevado).</li> </ul>
Sobreaquecimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Carga excessiva acoplada na ponta de eixo (permanente ou eventual/periódica);</li> <li>■ Sobre-tensão ou sub-tensão na rede de alimentação (permanente ou eventual/periódica);</li> <li>■ Cabos de alimentação muito longos e/ou muito finos;</li> <li>■ Excessivo número de partidas em um período de tempo muito curto;</li> <li>■ Conexão incorreta dos cabos de ligação do motor;</li> <li>■ Ventilação deficiente (tampa defletora danificada ou obstruída, sujeira sobre a carcaça, temperatura ambiente muito elevada, etc.).</li> </ul>
Falta de fase - motor ligado em estrela (queima de duas fases) ou triângulo (queima de uma fase)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Queima de um fusível;</li> <li>■ Rompimento de um cabo de alimentação</li> <li>■ Queima de uma fase do transformador de alimentação;</li> <li>■ Mau contato nos terminais de uma das fases do transformador;</li> <li>■ Mau contato nas conexões;</li> <li>■ Mau contato na chave, contator ou disjuntor.</li> </ul>





Assistência Técnica







## Rede Nacional de Assistentes Técnicos WEG Motores

### ACRE

RIO BRANCO (69901-180)  
A Rangel Lima - ME  
Via Chico Mendes, 401  
Fone: (68) 3222-7853 Fax: (68) 3222-7853  
rangellima@pop.com.br

### ALAGOAS

ARAPIRACA (57300-470)  
A.E. Nascimento - ME  
Rua Prof. Domingos Rodrigues, 161  
Fone: (82) 3521-1044 Fax: (82) 3521-1044  
aenascimentome1@ig.com.br

MACEIÓ (57046-970)  
■ Comercial Eletro Motores Ltda.  
Av. Eraldo Lins Cavalcante, 73 - Serraria  
Fone: (82) 3358-0327 Fax: (82) 3241-7281  
cemeletromotores@hotmail.com

SÃO MIGUEL DOS CAMPOS (57240-000)  
Motormáquinas Ltda.  
Av. João Soriano Bomfim, 602 - BR 101 Sul

Fone: (82) 3271-4826 Fax: (82) 3271-5357  
mm1@motormaquinas.com.br

### AMAZONAS

MANAUS (69050-030) ★★★★★  
■ BA Comércio Ltda.  
Rua Recife, 2150 - Flores  
Fone: (92) 2125-8000 Fax: (92) 2125-8021  
edsonfarias@bacomercio.com.br  
www.bacomercio.com.br

MANAUS (69050-030)  
■ Coml. & Instl. Sarah Ltda.  
Av. Borba, 904 Cachoeirinha  
Fone: (92) 3232-8140 Fax: (92) 3234-5128  
cis@vivax.com.br / cisarah@vivax.com.br

### AMAPÁ

MACAPÁ (68904-000)  
Megatecnica Empreendimentos. Ltda  
Rua Claudomiro de Moraes, 1149-A - Buritizal  
Fone: (96) 3242-2995 Fax: (96) 3242-8977  
megatecnica\_ap@hotmail.com

### BAHIA

BARREIRAS (47805-100)  
■ Raposo & Cia Ltda.  
Rua Prof. José Seabra, 22A  
Fone: (77) 3611-1812 Fax: (77) 3611-6149  
aaf\_raposo@hotmail.com

CRUZ DAS ALMAS (44380-000) ★★★★★  
■ Moelge Máquinas Ltda- ME  
Av. Getúlio Vargas, 558 - Centro  
Fone: (75) 3621-1820 Fax: (75) 3621-1820  
moelge\_matriz@moelge.com.br  
www.moelge.com.br

DIAS D'AVILA (42850-000)  
■ Synotek Motores Elétricos e Engenharia Ltda.  
Travessa Japeaçu, 107 - Sede  
Fone: (71) 3625-2661 Fax: (71) 3625-9955  
synotek@globo.com

EUNÁPOLIS (45825-000)  
Laura Fracalossi Bobbio  
Av. Santos Dumont, 122 Pequii  
Fone: (73) 3281-5526 Fax: (73) 3281-5526  
eletricabobbio@inforloc.com.br

FEIRA DE SANTANA (44072-490)  
Elétrica Fermam e Peças Ltda.  
Praça Dr. Jackson do Amauri, 108 Centro  
Fone: (75) 3221-0060 Fax: (75) 3223-0329  
casastoantonio@ig.com.br

FEIRA DE SANTANA (44050-220)  
Reniedson Mattos de Borges  
Av. Eduardo Fróes da Mota, 2359  
Fone: (75) 3211-0200 Fax: (75) 3211-0202  
seme@semeba.com.br

GUANAMBI (46430-000)  
Eugênio J. de Araújo  
Rua Dr. José Humberto Nunes, 142  
Fone: (77) 3451-1216 Fax: (77) 3451-1216  
eletromotor@micks.com.br

ILHÉUS (45653-160)  
Casa do Bobinador Costa Lopes Ltda.  
Av. Itabuna, 790 - Centro  
Fone: (73) 3633-5246 Fax: (73) 3633-5246  
casadobobinador@uol.com.br

IRECÊ (44900-000)  
Joaquim de Carvalho Neto - Emaquel  
Av. Tertuliano Cambuí, 126  
Fone: (74) 3641-1567 Fax: (74) 3641-1890  
emaquel@ig.com.br

ITABUNA (45600-000)  
Comatel Com. de Matl. Elétrico Ltda.  
Rua São Francisco, 292 Fátima  
Fone: (73) 3211-5913 Fax: (73) 3211-5913  
comatelbahia@bol.com.br

JEQUIÊ (45202-130)  
Restauradora e Comercial Elétrica Eletrovaz Ltda  
Rua Costa Brito, 55 - Centro  
Fone: (73) 3525-4623 Fax: (73) 3525-4623  
eletrovaz1@uol.com.br

JUAZEIRO (48903-000)  
Francisco de Assis Eugênio Nery ME  
Av. Raul Alves, 310 - Santo Antonio  
Fone: (74) 3611-6856 Fax: (74) 3612-7641  
emegmotores@gmail.com

SALVADOR (41280-000)  
Thecman Comércio e Serviços Ltda.  
Rua Vicente Celestino, 39  
Fone: (71) 3246-2873 Fax: (71) 3246-1339  
thecman@terra.com.br

SIMÕES FILHO (43700-000) ★★★★★  
■ Staummaq Serv.Téc.Autom.Mot. e Máq.Ltda.  
Via Urbana, 01 - Cia-Sul-Simões Filho  
Fone: (71) 2203-6300/6301/6302 Fax: (71) 2203-6310/6311  
staummaq@staummaq.com.br

TEIXEIRA DE FREITAS (45995-000) ★★★★★  
■ João Sandro Martins Rodrigues - ME  
Av. Pres. Getúlio Vargas, 324 - Trevo  
Fone: (73) 3292-6399 Fax: (73) 3292-5600  
eletrweg@uol.com.br

VITÓRIA DA CONQUISTA (45023-000)  
Santana Enrolamento de Motores Ltda.  
Av. Bartolomeu de Gusmão, 740  
Fone: (77) 3421-1340 Fax: (77) 3421-1340  
santanaenrolamento@yahoo.com.br

### CEARÁ

CRATO (63122-290)  
J. Rodrigues Bombas Submersas Ltda.  
Avenida Perimetral Don Francisco, 709

Fone: (88) 3521-2243 Fax: (88) 3521-2243  
jrodriquesbombas@yahoo.com.br

FORTALEZA (60325-330) ★★★★★  
■ Iseletrica Ltda.  
Av. José Bastos, 933  
Fone: (85) 3535-7177 Fax: (85) 3535-7171  
adm@iseletrica.com.br

IGUATU (63500-000)  
Francisco J. Amaral Araujo - ME  
Rua Cel. Mendonça, 100  
Fone: (88) 3581-2569 Fax: (88) 3581-2569  
asteca\_centro@hotmail.com

LIMOEIRO DO NORTE (62930-000) ★★★★★  
■ Eletrovale Serviços de Engenharia Ltda.  
Av. Dom Aureliano Matos, 1363 - Centro  
(88) 3423-4043 (88) 3423-4043  
eletrovale@brisanet.com.br

MARACANAÚ (61932-000)  
RTR Comércio de Motores e Serviços Ltda.- ME  
Av. Dr. Mendel Steinbruch, 2807 - Lojas B e C -  
Parque Novo Mondubim  
Fone: (85) 3297-1122 Fax: (85) 3297-1122  
rtr@rtr.com.br

SOBRAL (62050-000)  
■ Eletrovale Serviços de Engenharia Ltda.  
Av. Senador Fernandes Távora, 435 - Sinha  
Saboia  
Fone: (88) 3614-4010 Fax: (88) 3614-4010  
eletrovale@fortalnet.com.br

### DISTRITO FEDERAL

BRÁSILIA (71215-200) ★★★★★  
■ Cometa Automação, Motores e Equipamentos Ltda.  
SOF/SUL - Quadra 3 - Conj.A - Lote 76 - Guara  
Fone: (61) 3234-5359 /3233-2179 Fax: (61) 3234-1075  
cometa@cometaautomacao.com.br / luisc@cometaautomacao.com.br  
www.cometaautomacao.com.br

TAGUATINGA (72110-045)  
Eletro Enrol. Máqs. e Equip. Ltda.  
C.N.A. 04 - Lote 11 - Loja 01 e 03 - Taguatinga  
(61) 3561-0688 (61) 3351-7660  
eletro@eletroenrolamento.com.br

### ESPIRITO SANTO

ARACRUZ (29190-000) ★★★★★  
■ Estel Máqs. e Servs. Inds. Ltda.  
Rua Luiz Musso, 240 Centro  
Fone: (27) 3256-1711 Fax: (27) 3256-3138  
estel@estel.com.br

CACHOEIRO DO ITAPEMIRIM (29314-100)  
CGC Cachoeiro Ltda.  
Av. Francisco Mardegan, S/N Galpão 2 -  
Aeroporto  
Fone: (28) 3517-7300 Fax: (28) 3511-8568  
cgccachoeiro7300@hotmail.com

CACHOEIRO DO ITAPEMIRIM (29300-500)  
Nicolau Bolzan Eletromotores Ltda.  
Av. Jones dos Santos Neves, 78 - Maria Ortiz  
Fone: (28) 3521-0155 Fax: (28) 3521-0287  
nbolzan.cdi@terra.com.br

CARIACICA (29140-502)  
Elétrica Barros Ltda.  
Rod. BR-262, km 4,5 Campo Grande  
Fone: (27) 3336-9534 Fax: (27) 3336-9534  
eletricabarros@uol.com.br

COLATINA (29700-500)  
Elétrica Andrade Ltda.  
Av. Silvío Avidos, 2182 - São Silvano  
Fone: (27) 3722-4091 Fax: (27) 3722-4091  
eletrica.andrade@terra.com.br

GUACUÍ (29560-000)  
Eletro São Miguel Ltda.  
Av. José Alexandre, 670  
Fone: (28) 3553-1748 Fax: (28) 3553-1748  
eletrosaomiguel@bol.com.br

LINHARES (29900-515)  
Elétrica Martins Ltda  
Av. Samuel Batista Cruz, 2617 - Conceição  
Fone: (27) 3371-1370 Fax: (27) 3371-1370  
contato@eletricamartins.com.br

SÃO MATEUS (29930-000)  
Eletrolima Eletrífis. Lima Ltda.  
Rod. BR-101, km 65 Norte - Posto Esso Centro  
Fone: (27) 3763-1786 Fax: (27) 3763-1786  
eletrolimaes@uol.com.br

SERRA (29164-030)  
■ Luvam Eletromecânica Ltda.  
Rua Castelo, 935 - Jardim Limoeiro  
Fone: (27) 3328-3026 Fax: (27) 3328-8936  
compras@luvam.com.br / luiz@luvam.com.br

SERRA (29160-440)  
■ Tereme Tec. Recup. Máqs. Elétricas Ltda.  
Rua D, 100 - Novo Horizonte  
Fone: (27) 3228-2320 Fax: (27) 3338-1755  
tereme@tereme.com.br  
www.tereme.com.br

VENDA NOVA DO IMIGRANTE (29375-000)  
★★★★★  
■ C.G.C. Nascimento & Cia. Ltda. ME  
Av. Lorenzo Zandonade, 458 - Vl. Betania  
Fone: (28) 3546-1361 Fax: (28) 3546-2647  
cgcnascimento@hotmail.com

### GOIÁS

ACREÚNA (75960-000) ★★★★★  
■ Aílido Borges Cabral  
Rua Amaury Pires Caetano, nº 117 - Centro  
Fone: (64) 3645-1491 Fax: (64) 3645-1491  
acabral@dgmnet.com.br  
www.eletrocabral.com.br

ANÁPOLIS (75045-190) ★★★★★  
■ Delmar Gomes da Silva  
Rod. BR-153/60, km 51, nº 455  
Fone: (62) 3314-1499 Fax: (62) 3314-1267  
centroeletrico@uol.com.br

CATALÃO (75709-230)  
■ Erotildes Ferreira Costa  
Av. Portugal Porto Guimarães, 417  
Fone: (64) 3411-1082 Fax: (64) 3411-1082  
engel@innet.psi.br

CRISTALINA (73850-000)  
Reinhardt Fritz Wolschick  
Rua 3 QD.03 LT. 07/08 - Setor Noroeste  
Fone: (61) 3612-1700 Fax: (61) 3612-5932  
eletricawolschick@brturbo.com.br

**GOIÂNIA (74435-190) ★★★★★**

■ Ajel Service Ltda.  
Rua 12, 206 Quadra 17 Lote 34/2- B.dos  
Aeroviários  
Fone: (62) 3295-3188 Fax: (62) 3295-1890  
ajelservice@ajelservice.com.br / ajel@terra.com.br  
www.ajelservice.com.br

**ITUMBIARA (75503-970)**

■ Cemetra - Central de Mots. Eléts. e  
Transformadores Ltda.  
Av. Celso Maeda, 311 - Jardim Liberdade  
Fone: (64) 3430-3222 Fax: (64) 3430-3222  
centralm@netsite.com.br

**JATAÍ (75800-000)**

■ Aildo Borges Cabral e Cia Ltda.  
Av. Goiás, 2775 Quadra 1 Lote 1- Sala 1- Jd. Rio  
Claro  
Fone: (64) 3632-1091 Fax: (64) 3632-1091  
eletrocabral@dgmnet.com.br

**RIO VERDE (75905-620) ★★★★★**

■ Ajel Motores Elétricos, Comércio e Serviços  
Ltda.  
Rua Topázio, 186 - Quadra 48 Lote 12 - Parque  
Bandeirante  
Fone: (64) 3622-1020 Fax: (64) 3622-3028  
ajelmotores@brturbo.com.br  
www.ajelservice.com.br

**MARANHÃO****AÇAILÂNDIA (65930-000)**

Antonio C. de Sousa  
Av. Santa Luzia, 464  
Fone: (99) 3592-0000 Fax: (99) 3592-0000  
macro.ind@uol.com.br

**BALSAS (65800-000)**

Elétrica Balsas Ltda  
Av. Governador Luiz Rocha, 866A - Setor  
Industrial  
Fone: (99) 3541-3500 Fax: (99) 3541-9379  
franesa26@hotmail.com

**IMPERATRIZ (65903-290)**

Elétrica Franpesa Ltda.  
Rua Benedito Leite, 1920 - Entroncamento  
Fone: (99) 3523-2990 Fax: (99) 3523-2990  
franpesa@uol.com.br / franpesaqueopes@hotmail.com

**SÃO LUIZ (65054-100) ★★★★★**

■ Elétrica Visão Com. e Servs. Ltda.  
Rua Projetada 02 Qda. L - Bairro Forquilha  
Fone: (98) 2109-4500 Fax: (98) 3244-1144  
eletricavisao@eletricavisao.com.br

**MATO GROSSO****CUIABÁ (78070-200)**

■ Ind. Eletromec. São Paulo Ltda.  
Avenida Beira Rio, 1070 Jd. California  
Fone: (65) 3634-4100 Fax: (65) 3634-1553  
abрмаq@gmail.com

**JUINA (78320-000)**

■ Seauto - Serviços Auto Eletricos Ltda  
Av. Gov. Jaime Veríssimo de Campos, 475  
Fone: (66) 3566-1435 Fax: (66) 3566-1435  
seauto@seauto.com.br

**LUCAS DO RIO VERDE (78455-000)**

Eletrônica Gulgielmin Ltda - ME  
Av. da Produção, 448W - Bandeirantes  
Fone: (65) 3549-5031 Fax: (65) 3549-3327  
elgulgielmin@brturbo.com.br

**NOVA MUTUM (78450-000)**

M. D. Pereira Comércio EPP  
Av dos Canários, 202W - Centro  
Fone: (65) 3308-2303 Fax: (65) 3308-2178  
decorfios@uol.com.br

**RONDONÓPOLIS (78700-030)**

■ Eletroluzmen Com. de Materiais Elétricos Ltda.  
Rua XV de Novembro, 1100 - Centro  
Fone: (66) 3423-1650 Fax: (66) 3423-1650  
eletroluzmen@terra.com.br

**RONDONÓPOLIS (78710-265)**

■ Elizabete Aparecida Bertonha Miguel - ME  
Rua Rio Grande do Sul, 3394 - Jardim Belo  
Horizonte  
Fone: (66) 3421-0707 Fax (66) 3421-0707  
luiz@etcnet.com.br / leonardo@etcnet.com.br /  
oseias@etcnet.com.br  
www.etcnet.com.br

**SINOP (78550-000) ★★★★★**

■ Eletrotécnica Pagliari Ltda.  
Rua Colonizador Enio Pepino, 1505 - Setor Industrial  
Sul  
Fone: (66) 3511-9409 Fax: (66) 3511-9408  
pagliari.paulo@terra.com.br  
www.pagliari.com.br

**TANGARA DA SERRA (78300-000)**

■ Valter Antonio Fernandes & Cia. Ltda.  
Rua José Alves de Souza, 68-N  
Fone: (65) 3326-1037 Fax: (65) 3326-1037  
eletricagodoi@terra.com.br

**MATO GROSSO DO SUL****CAMPO GRANDE (79006-600)**

■ Bergo Eletricidade Com. de Servs. Ltda.  
Rua Brigadeiro Tobias, 415  
Fone: (67) 3331-3362 Fax: (67) 3331-3362  
bergoms@gmail.com

**CAMPO GRANDE (79071-390)**

Eletrômetros e Acionamentos Ltda.  
Av. Costa e Silva, 3574 - B. Universitário  
Fone: (67) 3387-3682 / 9566  
Fax: (67) 3028-3682  
eletromotores@terra.com.br

**CORUMBÁ (79302-100)**

Eletromecânica Bavemar Ltda - EPP  
Av. Porto Carreiro, 370 - Centro  
Fone: (67) 3232-5585 Fax: (67) 3232-5585  
eletromecbavemar@terra.com.br

**COXIM (79400-000)**

Jose Luiz Rette e Cia. Ltda. EPP  
Av. Virginia Ferreira, 543 - B. Flávio Garcia  
Fone: (67) 3291-1151 Fax: (67) 3291-1151  
c.eletric@terra.com.br

**DOURADOS (79841-000) ★★★★★**

■ Ávila da Cruz & Cia. Ltda. - ME  
Av. Marcelino Pires, 7120 - Jd. Marcia  
Fone: (67) 3424-4132 Fax: (67) 3424-2468  
uriasweg@terra.com.br

**DOURADOS (79810-110)**

José Inácio da Silva  
Rua Mato Grosso, 1674  
Fone: (67) 3421-7966 Fax: (67) 3421-0403  
eletricabrasil@gmail.com

**NAVIRAI (79950-000)**

Eletr Jumbo Materiais Elétricos Ltda.  
Av. Amélia Fukuda, 1010  
Fone: (67) 3461-1340 Fax: (67) 3461-1340  
eletrjumbo@bol.com.br

**NOVA ANDRADINA (79750-000)**

Cláudio Gomes Garcia - ME  
Av. Eurico Soares de Moura Andrade, 111  
Fone: (67) 3441-1897 Fax: (67) 3441-1897  
eletrofalcão@terra.com.br

**TRÊS LAGOAS (79601-011)**

■ Eletro Jupitá Ltda.  
Rua João Carrato, 1060 - Lapa  
Fone: (67) 3521-4531 Fax: (67) 3521-4531  
servicos@eletrjupia.com.br

**MINAS GERAIS****ARCOS (35588-000)**

Eletromecânica Gomide Ltda.  
Rua Jacinto da Veiga, 147 Centro  
Fone: (37) 3351-1709 Fax: (37) 3351-2507  
gomide@twister.com.br

**BARÃO DE COCAIS (35970-000)**

Batista Manutenção Com. e Ind. Ltda.  
R. Guilherme O. Moreira, 675 - Sagrada Família  
Fone: (31) 3837-2874 Fax: (31) 3837-1685  
contato@bmci.com.br

**BELO HORIZONTE (31255-180) ★★★★★**

■ Leopoldo e Silva Ltda.  
Rua Caldas da Rainha, 1340 - São Francisco  
Fone: (31) 3491-1076 Fax: (31) 3492-8944  
comercial@leopoldoesilva.com.br

**BELO HORIZONTE (31255-110)**

■ Nash Eletromecânica Ltda.  
R. Alentejo, 1011 - São Francisco  
Fone: (31) 3441-9855 Fax: (31) 3441-9855  
nash@veloxmail.com.br

**CATAGUASES (36772-022)**

Eletromecânica São Jorge Ltda  
Av. Veríssimo Mendonça, 1291 - Beira Rio  
Fone: (32) 3421-5704 Fax: (32) 3421-5704  
saojorge@emsaojorge.com.br /  
lucas@emsaojorge.com.br

**CARANDAÍ (36280-000)**

Jumacele do Brasil Ltda.  
Rua Cônego Cota, 123  
Fone: (32) 3361-1234 / 2324  
Fax: (32) 3361-1234 / 2324  
jumacele@jumacele.com.br

**CARATINGA (35300-030)**

WLG Motores Ltda.  
Av. Catarina Cimini, 62 - Centro  
Fone: (33) 3321-6557 Fax: (33) 3321-2105  
wlgjunior@yahoo.com.br

**CONGONHAS (36415-000)**

■ Francisco Adão de Araujo ME  
Rod. BR-040, Km 613 n° 44-B - Joaquim  
Murtinho  
Fone: (31) 3733-1088 Fax: (31) 3731-3884  
fran.motores@uol.com.br / netfran@uol.com.br

**CONTAGEM (32113-485) ★★★★★**

■ Eletro Mecânica Duarte Service Ltda.  
Av. Hegel Raymundo de Castro Lima, 223  
Fone: (31) 3357-2777 / (31) 3201-1633  
Fax: (31) 3357-2777  
eletromecanica@duarteservice.com.br / francisco.  
qualidade@duarteservice.com.br  
www.zabh.com.br/duartemo

**CONTAGEM (32280-440) ★★★★★**

■ Gentil Equip. Industriais Ltda.  
Av. Rio São Francisco, 791 - Pq. Riacho das  
Pedras  
Fone: (31) 3355-1849 Fax: (31) 3352-0643  
gentilequipamentos@terra.com.br

**DIVINÓPOLIS (35500-229)**

Motélétrica Ltda.  
Rua do Ferro, 165 Niterói  
Fone: (37) 3221-5247 Fax: (37) 3221-5247  
moteletrica@uai.com.br

**ELÓI MENDES (37110-000)**

■ C.P. Engenharia Elétrica Ltda.  
Av. Dom Pedro II, 305/307 Centro  
Fone: (35) 3264-1622 Fax: (35) 3264-1562  
cp@cpengenharia.com.br  
www.cpengenharia.com.br

**GOVERNADOR VALADARES (35030-210)**

ANG Equipamentos Ltda.  
Av. JK, 516 - Vila Bretas  
Fone: (33) 3279-3200 Fax: (33) 3279-3200  
angequip@veloxmail.com.br

**GUAXUPÉ (37800-000) ★★★★★**

■ Pasqua Coml. e Servs. Ltda.  
Rua Aparecida, 630 - Centro  
Fone: (35) 3551-5699 Fax: (35) 3551-5699  
pasquacomercial@veloxmail.com.br /  
atendimento@pasquacomercial.com.br  
www.pasquajf.com.br

**ITAÚ DE MINAS (37975-000)**

Real Motores Ltda.  
Praça do Clinquer, 260 - Centro (CECOI)  
Fone: (35) 3536-2016 Fax: (35) 3536-2016  
realmotores@netmg.com.br

**ITAÚNA (35681-158)**

Eletr Silva Itaúna Ltda.  
Rua Minas Gerais, 145 - Universitários  
Fone: (37) 3241-3273 Fax: (37) 3241-3273  
eletrosilvaatweg@nwnet.com.br

**JOÃO MONLEVADE (35930-000)**

Afere Serviços Com. Repres.Ltda.  
Rua Josue Henrique Dias, 35 - Belmonte  
Fone: (31) 3851-5086 Fax: (31) 3851-5086  
afere@veloxmail.com.br

**JUIZ DE FORA (36045-200)**

Answer Ltda.  
Rua São Domingos Savio, 15 - Centenário  
Fone: (32) 3215-9197 Fax: (32) 3215-9197  
answer@powerline.com.br

**JUIZ DE FORA (36052-580)**

■ Casa Faisca Ltda.  
Rua 31 de Maio, 197 - Bairro Ladeira  
Fone: (32) 3215-7282 Fax: (32) 3215-7282  
casafaisca@ig.com.br

**MANHUAÇU (36900-000)**

Eletr Centro Soares Ltda.  
Av. Salime Nacif, 266 - Loja B  
Fone: (33) 3331-6106 Fax: (33) 3331-3064  
eletrocentrosoares@click21.com.br

**MATOZINHOS (35720-000)**

■ Bobinadora FX Ltda.  
Rod. MG 424, Km 24 - n° 55 B. Bom Jesus  
Fone: (31) 3712-5375 Fax: (31) 3712-5370  
bobinadorapx@bobinadorapx.com.br

**MONTES CLAROS (39400-207)**

Mendes Eletromecânica Ltda.  
Av. Feliciano Martins de Freitas, 10 - Vila Regina  
Fone: (38) 3223-1737 Fax: (38) 3223-7909  
motores@mendeseletromecanica.com.br / mendes@  
mendeseletromecanica.com.br

**PARÁ DE MINAS (35661-084)**

Eletr Indl. Motores e Acionamentos Ltda.  
Av. Prof. Mello Cancado, 1037 - Vila Sinhô  
Fone: (37) 3231-6355 Fax: (37) 3232-1622  
claudio@eima.com.br  
www.eima.com.br

PASSOS (37900-104)  
S.O.S. Eletromotores Ltda.  
Rua dos Brandões, 168A  
Fone: (35) 3521-2434 Fax: (35) 3521-2434  
sosseleto@minasnet.psi.br / sosseleto@motores.com.br  
hotmail.com

PATOS DE MINAS (38700-002)  
Central Elétrica Sousa Ltda. ME  
Rua Major Jerônimo, 683  
Fone: (34) 3821-1281 Fax: (34) 3821-1281  
centraleletricasousa@hotmail.com

PATROCÍNIO (38740-000)  
Eletromecânica Patrocínio Ltda.  
Rua Cezário Alvim, 1459  
Fone: (34) 3831-1445 Fax: (34) 3831-4769  
eletromecanicapatrocínio@hotmail.com

PIUMHÍ (37925-000) ★★★★★  
■ Senezomar de Faria Neto - Eletromarzinho  
Av. Francisco Machado de Souza, 223 -  
Pindaibas  
Fone: (37) 3371-3000 Fax: (37) 3371-3242  
eletromarzinho@eletromarzinho.com.br

POUSO ALEGRE (37550-000) ★★★★★  
■ Técnicas de Manutenção Geral P.A.Ltda.  
Av. Prof. Olavo Gomes de Oliveira, 4827  
Bela Vista  
Fone: (35) 3422-3020 Fax: (35) 3422-3020  
tecnicas@uol.com.br

SARZEDO (32450-000) ★★★★★  
■ MPC Comércio e Serviços Elétricos Ltda.  
Rua São Judas Tadeu, 144- D. I. Benjamim  
Guimarães  
Fone: (31) 3577-7766 Fax: (31) 3577-7002  
mpcservice@mpcservice.com.br  
www.mpcservice.com.br

SARZEDO (32450-000) ★★★★★  
■ Data Engenharia Ltda.  
Rua São Judas Tadeu, 280 - Distrito Indl.de  
Sarzedo  
Fone: (31) 3577-0404 Fax: (31) 3577-6877  
data@dataengenharia.com.br  
www.dataengenharia.com.br

SETE LAGOAS (35702-153) ★★★★★  
■ Clarina Instalações Técnicas Ltda.  
Av. Otávio Campelo Ribeiro, 4095 - Eldorado  
Fone: (31) 3773-4916 Fax: (31) 3773-2271  
clarina@clarina.com.br / flavio@clarina.com.br  
www.clarina.com.br

SETE LAGOAS (35700-007) ★★★★★  
■ Enselli Enrols. Sete Lagoas Ltda.  
Rua Teófilo Otoni, 88 - Chácara do Paiva - E126  
Fone: (31) 3771-3310 Fax: (31) 3774-6466  
enselli@enselli.com.br

TIMÓTEO (35180-202)  
Tudo Eletro Ltda.  
Av. Acesita, 701 - Olaria II  
Fone: (31) 3849-1725 Fax: (31) 3849-1725  
tudoeletro@veloxmail.com.br

TRÊS CORAÇÕES (37410-000) ★★★★★  
■ Coml. Elétrica Três Corações Ltda.  
Av. Haroldo Rezende, 280 - Santa Tereza  
Fone: (35) 3234-1555 Fax: (35) 3234-1555  
cetrec@tricolor.com.br  
www.cetrec.com.br

TRÊS MARIAS (39205-000)  
■ MTP - Manutenção Elétrica Ltda.  
Av. Campos Gerais, 03 - Bairro Diadorim  
Fone: (38) 3754-2476 Fax: (38) 3754-2476  
mtp@redelago.com.br

UBÁ (36500-000)  
Motormax Ltda.  
Rua José Gomes Braga, 36 - Boa Vista  
Fone: (32) 3532-3073 Fax: (32) 3532-1307  
motormax@uai.com.br

UBERABA (38040-500) ★★★★★  
■ Julio Afonso Bevilacqua - ME  
Av. José Marcus Cherem, 1265 - S. Benedito  
Fone: (34) 3336-2875 Fax: (34) 3336-2875  
bevil@terra.com.br

UBERLÂNDIA (38400-452) ★★★★★  
■ Eletro Mecânica Renovolttec Ltda.  
Av. Vasconcelos Costa, 1886  
Fone: (34) 3253-6000 / (34) 3253-6010  
Fax: (34) 3211-6833  
renovolttech@renovolttech.com.br / assistencia@  
renovolttech.com.br

VAZANTE (38780-000)  
■ Marcos Garcia de Oliveira - ME  
Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 1983 -  
Cidade Nova II  
Fone: (34) 3813-0839 Fax: (34) 3813-0839  
mgovazante@terra.com.br

## PARÁ

BELÉM (66113-010)  
Eletrotécnica Wilson Ltda.  
Travessa Djalmá Dutra, 682 - Telegrafo  
Fone: (91) 3083-3655 Fax: (91) 3244-5191  
eletrotecnicawilson@hotmail.com /  
wilsson@hotmail.com

BENEVIDES (68795-000)  
Eletrovisão Comércio e Serviços Ltda  
Rodovia BR 316, 20/23, KM 25 - Santa Rosa  
Fone: (91) 3724-4977 Fax: (91) 3724-4977  
eletrovisao@eletricavisao.com.br

MARABÁ (68505-240)  
■ Rebobinadora Circuito Ltda. - ME  
Av. VP-7 - Folha 21, Quadra 10, Lote 32 - Nova  
Maraba  
Fone: (94) 3322-4140 Fax: (94) 3322-4140  
circuitaltda@uol.com.br

PARAGOMINAS (68625-130)  
■ Eletrotécnica Delta Peças e Serviços Ltda.  
Av. Presidente Vargas, 411 - Centro  
Fone: (91) 3729-3524 Fax: (91) 3011-0245  
letrodelta@hotmail.com

SANTARÉM (68020-650)  
■ Eletromotores Ltda.  
Av. Curuá-Una Km 04, s/n  
Fone: (93) 3524-1660 Fax: (93) 3524-3764  
eletromotores@vstm.com.br  
www.eletromotores.com.br

## PARAIBA

CAMPINA GRANDE (58104-480)  
■ Motortrafo Engenharia e Automação Ltda.  
Rua Vigário Calixto, 210B - Catolé  
Fone: (83) 3337-1718 Fax: (83) 3337-1718  
motortrafo@motortrafo.com.br  
www.motortrafo.com.br

JOÃO PESSOA (58011-200)  
■ Zetech Motores Serviços e Comércio Ltda - ME  
Rua Índio Piragibe, 410 Sala A - Varadouro  
Fone: (83) 3241-2620 Fax: (83) 3241-2620  
zetechmotores@yahoo.com.br

PATOS (58700-220)  
Valfrido Alves de Oliveira  
Rua Horácio Nobrega, 247-J  
Fone: (83) 3421-1108 Fax: (83) 3421-1108

## PARANÁ

APUCARANA (86813-250)  
■ Namba & Cia Ltda.  
Av. Minas Gerais, 2075 - VI. Nova  
Fone: (43) 3423-6551 Fax: (43) 3423-6551  
kaioseletrica@uol.com.br

CAMPO MOURÃO (87306-120)  
Eletrotécnica Campo Mourão Ltda.  
Rua dos Gauchos, 434 - Pq. Incl.  
Fone: (44) 3518-1600 Fax: (44) 3524-1475  
eletromeg@eletromeg.com.br

CAPANEMA (85760-000)  
Feine Cia. Ltda.  
Av. Pedro Parigot de Souza, s/nº  
Fone: (46) 3552-1537 Fax: (46) 3552-1537  
feldmann007@hotmail.com

CASCABEL (85812-170)  
Eletro Ugolini Ltda.  
Rua Pedro Ivo, 1479  
Fone: (45) 3223-4921 Fax: (45) 3037-4921  
eletro.ugolini@gmail.com

CASCABEL (85804-260) ★★★★★  
■ Hércules Componentes Elétricos Ltda.  
Av. Tancredo Neves, 2398-Aito Alegre  
Fone: (45) 2101-8300 Fax: (45) 2101-8300  
hercules@herculescomponentes.com.br  
www.herculescomponentes.com.br

CIANORTE (87200-000) ★★★★★  
■ Seemil Eletromecânica Ltda.  
Rod. PR 323, Km 221 - Lt.368 -R-3 - Rodovia  
Fone: (44) (44) 3351-5665 Fax: (44) 3651-5665  
seemil@seemil.com.br

CORNÉLIO PROCÓPIO (86300-000)  
Eletrotrafo Produtos Elétricos Ltda.  
Av. Dr. Francisco Lacerda Jr., 1551  
Fone: (43) 3524-2416 Fax: (43) 3524-2560  
info@eletrotrafo.com.br

CURITIBA(81610-020) ★★★★★  
■ C.O. Mueller Com. de Mots. e Bombas Ltda.  
Rua Anne Frank, 1134 - Vila Hauer  
Fone: (41) 3888-1200 Fax: (41) 3276-0269  
at.weg@comueller.com.br  
www.comueller.com.br

CURITIBA (81730-010) ★★★★★  
■ Positivo Eletro Motores Ltda.  
Rua Anne Frank, 5507 - Boqueirão  
Fone: (41) 3286-7755 Fax: (41) 3344-5029  
positivoeletro@positivoeletromotores.com.br

CURITIBA (81130-310) ★★★★★  
■ Eletrotécnica Jaraguá Ltda.  
Rua Laudellino Ferreira Lopes, 2399  
Fone: (41) 3248-2695 Fax: (41) 3346-2585  
jaragua@eletojaragua.com.br  
www.eletojaragua.com.br

FOZ DO IGUAÇU (85852-120)  
Eletrotécnica Rimers Ltda.  
Rua Rui Barbosa, 1421 - Centro  
Fone: (45) 3025-5939 Fax: (45) 3572-1800  
rimers.foz@fnn.net

FRANCISCO BELTRÃO (85601-190) ★★★★★  
■ Flessak Eletro Indl. Ltda.  
Rua Duque de Caxias, 282 Trevo Alvorada  
Fone: (46) 3520-1060 Fax: (46) 3520-1060  
josceneide@flessak.com.br / edson@flessak.com.br  
www.flessak.com.br

GUARAPUAVA (85035-000)  
■ Carlos Beckmann  
Rua Sao Paulo, 651  
Fone: (42) 3623-3893 Fax: (42) 3623-3893  
eletrodinamoshelnuth@yahoo.com.br

LONDRINA (86070-020) ★★★★★  
■ Hertz Power Eletromecânica Ltda.  
Av. Brasília, 1702 - Rodocentro  
Fone: (43) 3348-0506 / 3338-3921  
Ramal: 24  
hprodrigo@sercomtel.com.br

MARECHAL CÂNDIDO RONDON (85960-000) ★★★★★  
■ Auto Elétrica Romito Ltda.  
Rua Ceará, 909  
Fone: (45) 3254-1664 Fax: (45) 3254-1664  
aeromito@oel.com.br

MARINGÁ (87050-020)  
■ C.O.Mueller Comércio De Motores e Bombas  
Ltda  
Av. Mauá, 2543  
Fone: (44) 3226-5446 Fax: (44) 3226-5446  
esanches@comueller.com.br  
www.comueller.com.br

PALOTINA (85950-000)  
Emídio Jose Soder  
Av. Independência,2112 - Sl.2  
Fone: (44) 3649-3802 Fax: (44) 3649-3802  
jorge.eletovale@hotmail.com

PARANAGUÁ (83206-250)  
■ Paranaguá Eletro Motores Ltda ME.  
Rua Arthur Bernardes, 466 - Alvorada  
Fone: (41) 3423-4427 Fax: (41) 3423-4427  
paranagua@alternativaeletromotores.com.br

PARANAÍ (87704-100)  
Coml. Motores Elétricos Noroeste Ltda.  
Av. Paraná, 655  
Fone: (44) 3423-4541 Fax: (44) 3422-4595  
eletricanoroeste@brturbo.com.br

PATO BRANCO (85501-070)  
■ Patoeste Eletro Instaladora Ltda.  
Rua Tamoió, 355  
Fone: (46) 3220-5566 Fax: (46) 3220-3882  
patoeste@patoeste.com.br / contabil2@patoeste.  
com.br

PONTA GROSSA (84070-000) ★★★★★  
■ S.S. Motores Elétricos Ltda.  
Av. Ernesto Vilela, 537-F Cx.P. 289 - Nova Russia  
Fone: (42) 3222-2166 Fax:(42) 3222-2374  
eletrocmeta@uol.com.br  
www.ssmotores.com.br

## PERNAMBUCO

ARCO VERDE (56500-000)  
L. Sampaio Galvão  
Av. Severiano José Freire, 174  
Fone: (87) 3821-0022 Fax: (87) 3821-0022  
lsgweg@bol.com.br

BELO JARDIM (55150-000)  
Waldirene Alves Bezerra - ME  
Rua Cleto Campelo, 236  
Fone: (81) 3726-2674 Fax: (81) 3726-2674  
marciomotores@hotmail.com

CAMOCIM DE SÃO FÉLIX (55665-000)  
J.N. da Silva Pereira - ME  
Rod. PE 103 Km 16  
Fone: (81) 3743-1561 Fax: (81) 3737-1243  
petromotores@ig.com.br

CARUARU (55012-010)  
Alexsandro Alves da Silva  
Rua Visconde de Inhaúma, 460  
Fone: (81) 3721-4343



**GARANHUNS (55290-000)**  
 José Ubirajara Campelo  
 Rua Melo Peixoto, 187  
 Fone: (87) 3761-0478 Fax: (87) 3761-3085  
 vitruviocampelo@ig.com.br

**RECIFE (50090-000) ★★★★★**  
 ■ J.M. Comércio e Serviços Ltda.  
 Rua Imperial, 1859 São José  
 Fone: (81) 2138-5959 Fax: (81) 2138-5963  
 jmservice@jmservice.com.br

**RECIFE (50020-050)**  
 Marcelo Motores e Bombas Ltda (INDUTEC)  
 Rua da Condição, 772 - São José  
 Fone: (81) 3338-0003 / (81) 3224-7233  
 Fax: (81) 3224-7233 / (81) 3471-9972  
 marcelomotores@gmail.com;  
 alexandremotores@gmail.com

**RECIFE (51350-670) ★★★★★**  
 ■ Motomaq Comercial Ltda.  
 Av. Recife, 2240 - IPSEP  
 Fone: (81) 3497-7200 Fax: (81) 3471-7785  
 motomaq@motomaq.com.br

## PIAUI

**FLORIANO (64800-000)**  
 Manuel Messias da Silva - ME  
 Rua Bento Leão, 253  
 Fone: (86) 3522-2986 Fax: (86) 3522-2986  
 eletrobombas@gmail.com

**TERESINA (64000-370)**  
 Itamar Fernandes  
 Rua Coelho de Resende, 480-S  
 Fone: (86) 3222-2550 Fax: (86) 3221-2392  
 ifconsertos@ig.com.br

**PICOS (64600-000)**  
 V C de Sousa ME  
 Avenida Ayrton Senna, 954  
 Fone: (89) 3422-4000  
 Fax: (89) 3422-4000  
 jveletrtecnica@ig.com.br

## RIO DE JANEIRO

**BARRA MANSÁ (27345-470)**  
 ■ Eletromecânica Nova Netuno 161 Ltda ME  
 Rua José Hipólito, 161 Cotiara  
 Fone: (24) 3323-3018 Fax: (24) 3323-3018  
 eletronetuno@uol.com.br

**CAMPOS DOS GOITACAZES (28035-100)**  
 ■ Eletro Sossai Ltda.  
 Av. XV de Novembro, 477  
 Fone: (22) 2732-4008 Fax: (22) 2732-2577  
 eletrosossai1@terra.com.br  
 www.hp.rol.com.br/hp/eletrossossai

**CORDEIRO (28540-000)**  
 ■ Romaq 160 Manutenção Elétrica Ltda.  
 Rodovia RJ 160 - Km 08, nº 330 - Jardim de Aláh  
 Fone: (22) 2551-0735 Fax: (22) 2551-0735  
 tecnico@romaq160.com.br;  
 romaq@romaq160.com.br

**DUQUE DE CAXIAS (25020-150)**  
 Reparadora Elétrica Ltda.  
 Rua Pastor Belarmino Pedro Ramos, 60  
 Fone: (21) 2771-9556 Fax: (21) 2771-9556  
 contatos@reparadoraelétrica.com.br

**DUQUE DE CAXIAS (25020-150)**  
 ■ Nova Tenco Máquinas e Ferramentas Ltda.-EPP  
 Rua Amparo, 43 - Jardim Gramacho  
 Fone: (21) 2672-7200 Fax: (21) 2672-7200  
 novatenco@novatenco.com.br;  
 manutencao@novatenco.com.br  
 www.novatenco.com.br

**ITAPERUNA (28300-000)**  
 ■ Elmec-Ita Eletro Mecânica de Itaperuna Ltda.  
 Rua Deputado Rubens Tinoco Ferraz, 243  
 Fone: (22) 3824-3548 Fax: (22) 3824-3548  
 elmec-ita@uol.com.br

**MACAÉ (27937-300) ★★★★★**  
 ■ Eletro Sossai de Macaé Ltda.  
 Avenida Aluisio da Silva Gomes, 123  
 Fone: (22) 2762-4124 Fax: (22) 2762-7220  
 eletrosossai@eletrosossai.com.br

**NITERÓI (24310-340)**  
 ■ Braumat Equipamentos Hidráulicos Ltda.  
 Est. Francisco da Cruz Nunes, 495  
 Fone: (21) 2616-1146 Fax: (21) 2616-1344  
 braumat@braumat.com.br

**NOVA IGUAÇU (26255-320) ★★★★★**  
 ■ C.G. Bruno  
 Av. Governador Roberto Silveira, 1570 - Centro  
 Fone: (21) 2667-2226 Fax: (21) 2767-1001  
 cgbruno@uol.com.br

**RIO DE JANEIRO (20911-292) ★★★★★**  
 ■ Elétrica Tempermar Ltda.  
 Av. Dom Helder Camara, 186 - Benfica  
 Fone: (21) 3890-1500 / 4949  
 Fax: (21) 3890-1788  
 tempermar@tempermar.com.br  
 www.tempermar.com.br

**RIO DE JANEIRO (21020-280) ★★★★★**  
 ■ Tecnobre Com. e Repres. Ltda.  
 Rua Jacurutá, 816/826 Penha  
 Fone: (21) 3976-9595 Fax: (21) 3976-9574  
 contato@tecnobre.com.br; pecaseservicos@  
 tecnobre.com.br; vendas@tecnobre.com.br  
 www.tecnobre.com.br

**RIO DE JANEIRO (21040-170) ★★★★★**  
 ■ Motor Pumpen Comércio e Serviços Ltda.  
 Rua da Regeneração, 111 - Bonsucesso  
 Fone: (21) 2290-5012 Fax: (21) 2290-5012  
 motorpumpen@motorpumpen.com.br

**RIO DE JANEIRO (21040-170) ★★★★★**  
 ■ Riopumpen Com. e Repres. Ltda.  
 Rua da Regeneração, 84 - Bonsucesso  
 Fone: (21) 2590-6482 Fax: (21) 2564-1269  
 riopumpen@riopumpen.com.br

**SÃO JOÃO MERETI (25555-440) ★★★★★**  
 ■ Eletro Julifer Ltda.  
 Rua Senador Nereu Ramos, Lt.06 Qd.13 -  
 Jd. Meriti  
 Fone: (21) 2651-1106 / (21) 2751-6846  
 Fax: (21) 2751-6996  
 julifer@julifer.com.br  
 www.julifer.com.br

**TERESÓPOLIS (25976-015)**  
 ■ Eletromec de Teresópolis Eletromecânica Ltda.  
 Av. Delfim Moreira, 2024 - B. Vale do Paraíso  
 Fone: (21) 2742-1177 Fax: (21) 2742-3904  
 eletromecteresopolis@veloxmail.com.br

**VOLTA REDONDA (27220-170)**  
 ■ MPL Eletrotécnica Ltda.  
 Rua Francisco Caetano Pereira, 1320 -  
 Brasilândia  
 Fone: (24) 3336-3077 Fax: (24) 3341-7911  
 mpl@mpl-eletrtecnica.com.br

## RIO GRANDE DO NORTE

**AÇU (59650-000)**  
 Rematec Recup. Manut. Téc. Ltda. - ME  
 Rua João Rosado de Franca, 368 Vertentes  
 Fone: (84) 3331-2225 Fax: (84) 3331-2225

**MOSSORÓ (59600-190) ★★★★★**  
 ■ Eletro Técnica Interlagos Ltda.  
 Rua José de Alencar, 319 - Centro  
 (84) 3316-2008 / 2872 Fax: (84) 3316-4097  
 interlagos@uol.com.br  
 www.nexteway.com.br/interlagos

**NATAL (59030-050)**  
 ■ Eletromecânica Ind. e Com. Ltda.  
 Rua Dr. Luís Dutra, 353 Alecrim  
 Fone: (84) 3213-1252 Fax: (84) 3213-3785  
 comercial@eletromecanicarn.com.br

**NATAL (59025-003)**  
 ■ Interlagos Motores Ltda  
 Av. Rio Branco, 343 - Ribeira  
 Fone: (84) 3221-2818  
 Fax: (84) 3221-2818 / 3201-0450  
 interlagos@uol.com.br

**PARNAMIRIM (59150-000)**  
 ■ Eletromatec Ltda.  
 Rua Rio Amazonas, 260 Loteamento Exposição  
 Fone: (84) 3272-1927 Fax: (84) 3272-5033  
 eletromatecltda@uol.com.br

## RIO GRANDE DO SUL

**ALEGRETE (97542-360)**  
 Vilaverde & Souto Ltda  
 Rua Joaquim Antônio, 200  
 Fone: (55) 3422-2994 Fax: (55) 3422-2994  
 vilaverdesouto@terra.com.br

**BENTO GONÇALVES (95700-000)**  
 Eletro Collemaq Ltda.  
 Rua Livramento, 395 - Cidade Alta  
 Fone: (54) 3454-3398 Fax: (54) 3454-3398

**BENTO GONÇALVES (95700-000)**  
 ■ Buffon Eletromotores Ltda  
 Avenida Osvaldo Aranha, 875 - Juventude de  
 Enologia  
 Fone: (54) 3449-3200 / 3462-3395  
 Fax: (54) 3449-3202  
 eletromotores@buffonbento.com.br /  
 faturamento@buffonbento.com.br

**CACHOEIRA DO SUL (96501-181)**  
 Severo e Cia. Ltda.  
 Rua Vinte de Setembro, 485 - B. Medianeira  
 Fone: (51) 3722-4754 Fax: (51) 3722-4754  
 severomotores@severomotores.com.br

**CAMAQUÃ (96180-000)**  
 Ederson Barros & Cia Ltda  
 Avenida Jose Loureiro da Silva, 1190  
 Fone: (51) 3692-3412  
 barroseletr@terra.com.br

**CARAZINHO (99500-000)**  
 Penz Manutenção Ltda.  
 Rua Cristóvão Colombo, 237 - São Pedro  
 Fone: (54) 3331-1523 Fax: (54) 3331-1033  
 grupoercipenz@cinet.com.br

**CAXIAS DO SUL (95060-970)**  
 ■ Elettrizzare Ind. Com. Ltda.  
 Av. Rio Branco, 3024 - Ana Rech  
 Fone: (54) 3283-4605 Fax: (54) 3283-1097  
 eletrtrizzare@terra.com.br

**CAXIAS DO SUL (95012-500)**  
 ■ Magelb Bobinagem e Manutenção Ltda.  
 Av. Rubem Bento Alves, 7758 - Cinqüentenário  
 Fone: (54) 3226-1455 Fax: (54) 3226-1962  
 magelb@terra.com.br

**CHARQUEADAS (96745-000)**  
 SEM Eletromecânica Silvestrini Ltda  
 Rua Distrito Federal, S/N - Centro  
 Fone: (51) 3658-3715 / (51) 3658-6020  
 Fax: (51) 3658-3715  
 inezio@emseletrmecanica.com.br

**ERECIM (99700-000)**  
 Valmir A. Oleksinski  
 Rua Aratiba, 480  
 Fone: (54) 3522-1450 Fax: (54) 3519-4488  
 oleksinski@via-rs.net

**ESTÂNCIA VELHA (93600-000)**  
 A.B. Eletromecânica Ltda.  
 Rua Anita Garibaldi, 128 Centro  
 Fone: (51) 3561-2189 Fax: (51) 3561-2160  
 ab@abeletr.com.br

**FLORES DA CUNHA (95270-000)**  
 Beto Materiais Elétricos Ltda.  
 Rua Severo Ravizzoni, 2105  
 Fone: (54) 3292-5080/1841 Fax: (54) 3292-1841  
 betho@vscomp.com.br

**FREDERICO WESTPHALEN (98400-000)**  
 N. Paloschi e Cia. Ltda.  
 Rua Alfredo Haubert, 798  
 Fone: (55) 3744-1480 Fax: (55) 3744-1480

**GUAIBA (92500-000)**  
 ■ Eletromecânica Nelson Ltda.  
 Rua Santa Catarina, 750  
 Fone: (51) 3480-2186 Fax: (51) 3480-4364  
 emnelson@terra.com.br

**LAJEADO (95900-000)**  
 ■ Eletrovale Equip. e Mats. Elétricos Ltda.  
 Rua Flores da Cunha, 486 - Bairro Florestal  
 Fone: (51) 3709-2074 Fax: (51) 3714-3050  
 eletrovale@itrs.com.br

**NOVA PRATA (95320-000)**  
 Elétrica BJB Ltda. ME  
 Av. Borges de Medeiros, 384  
 Fone: (54) 3242-1165 Fax: (54) 3242-1165  
 eletricabjbarbiero@terra.com.br

**NOVO HAMBURGO (93410-160)**  
 Laux Bobinagem de Motores Ltda. - ME  
 Rua Alberto Torres, 53 - Ouro Branco  
 Fone: (51) 3587-2272 Fax: (51) 3587-2272  
 laux@laux.com.br  
 www.laux.com.br

**PASSO FUNDO (99050-000) ★★★★★**  
 ■ D. C. Secco e Cia. Ltda.  
 Avenida Brasil Leste, 1075  
 Fone: (54) 3316-2600 Fax: (54) 3316-2601  
 asstec@automasul.com

**PELOTAS (96020-380)**  
 Cem Constrs. Elétr. e Mecânicas Ltda.  
 Rua Santos Dumont, 409 - Centro  
 Fone: (53) 3225-8699 Fax: (53) 3225-8699  
 cemweg@bol.com.br / cemweg@terra.com.br

**PELOTAS (96020-480)**  
 ■ Ederson Barros & Cia. Ltda.  
 Rua Marcilio Dias, 2348  
 Fone: (53) 3227-0727 Fax: (53) 3227-0727  
 barroseletr@uol.com

**PORTÃO (93180-000)**  
 Eletron Comércio e Manutenção de Motores Ltda - ME  
 Rodovia RS 240, 901 KM 7 - Portão Velho  
 Fone: (51) 3562-4353 (51) 3562-4374  
 alvenir@eletronmotores.com

**PORTO ALEGRE (90230-200)**  
 ■ Dumont Com. de Equipamentos Elétricos Ltda.  
 Rua do Parque, 480 - São Geraldo  
 Fone: (51) 3346-3822 Fax: (51) 3222-8739  
 dumont.weg@terra.com.br



**PORTO ALEGRE (90200-001) ★★★★★**

■ Jarzynski Elétrica Ltda.  
Av. dos Estados, 2215 - Anchieta  
Fone: (51) 3371-2133/1467 Fax: (51) 3371-1449  
jarzynski@jarzynski.com.br  
www.jarzynski.com.br

**PORTO ALEGRE (90240-005)**  
Oficina Eletromecânica Sulina Ltda.  
Av. Pernambuco, 2277 - São Geraldo  
Fone: (51) 3222-8805 Fax: (51) 3222-8442  
oficinasulina@gmail.com ;  
maria.oficinasulina@gmail.com

**RIO GRANDE (96200-400) ★★★★★**  
■ Crizel Eletromecânica Ltda.  
Rua General Osório, 521/527 - Centro  
Fone: (53) 3231-4044 Fax: (53) 3231-4033  
crizel@crizel.com.br  
www.crizel.com.br

**SANTA MARIA (97015-070)**  
■ José Camillo  
Av. Ângelo Bolson, 680 - Duque de Caxias  
Fone: (55) 3221-4862 Fax: (55) 3221-4862  
camillo@zaz.com.br

**SANTO ANTONIO DA PATRULHA (95500-000)**  
Segmundo Hnszel & Cia. Ltda.  
Rua Cel. Vitor Villa Verde, 581 - Caixa Posta: 80  
Fone: (51) 3662-1644 3662-1967  
Fax: (51) 3662-1644  
segmundo.hnszel@yahoo.com.br /  
lilinhnszel@hotmail.com

**SÃO BORJA (97670-000)**  
Agway Com. Repres. Prods. para Lavoura Ltda.  
Rua Martinho Luthero, 1481  
Fone: (55) 3431-2933 Fax: (55) 3431-2933  
agway@gpsnet.com.br

**SÃO LEOPOLDO (93010-260) ★★★★★**  
■ MVM Rebobinagem de Motores Ltda  
Rua São Pedro, 365 - Centro  
Fone: (51) 3589-7780 Fax: (51) 3589-7776  
mvmcom@mvmcom.com.br  
www.mvmcom.com.br

**URUGUAIANA (97505-190)**  
Marjel Engenharia Elétrica Ltda.  
Rua Dr. Marcos Azambuja, 383  
Fone: (55) 3413-1016 Fax: (55) 3413-1016  
marjelee@uol.com.br

**VACARIA (95200-000)**  
Eleto Mecânica Vacaria Ltda.  
Rua General Paim Filho, 95 - Jd. dos Pampas  
Fone: (54) 3231-2556 Fax: (54) 3231-2556  
ikoburatto@brturbo.com.br

**VERA CRUZ (96880-000)**  
Alceri de Carvalho EPP  
Rua Huberto Hoemaker, 633  
Fone: (51) 3718-1737 Fax: (51) 3718-1737  
alcericar@brturbo.com.br

**RONDÔNIA**

Ariquesmes (78930-000)  
Prestes & Prestes Ltda - ME  
Av. Jamari, 2334 - B. Setor 1- Areas Comerciais  
Fone: (69) 3535-2382 Fax: (069) 3535-2382

Ji-Paraná (78963-440)  
Alves e Paula Ltda.  
Av. Transcontinental, 2211 - Riachuelo

Fone: (69) 3421-1813 Fax: (69) 3421-1813  
eletricagoias@hotmail.com

Porto Velho (78915-100)  
■ Schumann & Schumann Ltda.  
Av. Amazonas, 1755 - Nossa Sra. Das Graças

Fone: (69) 3224-3974 Fax: (69) 3224-1865  
casadomotoreletrico@terra.com.br

**SANTA CATARINA**

**BLUMENAU (89012-020) ★★★★★**  
■ Eleto Mecânica Standard Ltda.  
Rua Tocantins, 77  
Fone: (47) 3221-1999 Fax: (47) 3221-1910  
motores@emstandard.com.br  
www.emstandard.com.br

**BLUMENAU (89012-001)**  
■ Ind. Com. Import. Junker Ltda.  
Rua São Paulo, 281 - Victor Konder  
Fone: (47) 3322-4692 Fax: (47) 3322-4692  
junker.e@terra.com.br

**BRAÇO DO NORTE (88750-000)**  
Eleto-Jó Materiais Elétricos Ltda.  
Praça Coronel Collaço, 123  
Fone: (48) 3658-3202 Fax: (48) 3658-4500  
eletrojo@eletrojo.com.br / fabiano@eletrojo.com.br  
www.eletrojo.com.br

**BRUSQUE (88352-320) ★★★★★**  
■ Eleto Mecânica Cadori Ltda.  
Rua Joaquim Reis, 125 Cx.P. 257 - Sta. Terezinha  
Fone: (47) 3350-1115 Fax: (47) 3350-0317  
eletrocadori@terra.com.br

**CAÇADOR (89500-000)**  
Automatic Ind. Com. Equip. Elétricos Ltda  
Av. Engenheiro Lourenço Faoro, 1220  
Fone: (49) 3563-0806 Fax: (49) 3563-0806  
cacador@automatic.com.br

**CHAPECÓ (89802-111)**  
Inotec Com. Eletrotécnico Ltda. ME  
Rua Fernando Machado, 828-D Centro  
Fone: (49) 3322-0724 Fax: (49) 3322-0724  
inotec@inotec.eng.br ; assistencia@inotec.eng.br

**CHAPECÓ (89809-000)**  
■ Eletropardim Com. de Peças e Rebob. Mots.  
Elétricos Ltda - ME  
Rua Senador Atilho Fontana, 2961-E /  
Sala 01 - Bairro EFAP  
Fone: (49) 3328-4060  
Fax: (49) 3328-7125  
eletropar@desbrava.com.br

**CONCÓRDIA (89700-000)**  
Eleto Admen Com. de Motores e Ferramentas Ltda  
EPP  
Rua Delfino Paludo, 220 - B. Sunti  
Fone: (49) 3444-1365 Fax: (49) 3444-1365  
easantin@interlinesc.com.br

**CRICIÚMA (88801-240)**  
■ Célio Felipe & Cia. Ltda.  
Rua Felipe Schmidt, 124 - Centro  
Fone: (48) 3433-1768 Fax: (48) 3433-7077  
celiomotoreletrico@terra.com.br

**IMBITUBA (88780-000)**  
■ Sérgio Cassol Bainha - ME  
Rua Nereu Ramos, 124  
Fone: (48) 3255-2618 Fax: (48) 3255-2618  
scassol@terra.com.br

**ITAJÁ (88303-040)**  
■ Eleto Mafra Com. Repres. Mots. Ltda.  
Rua Almirante Barroso, 257 - Centro  
Fone: (47) 3348-2915 Fax: (47) 3348-2915  
eletromafra@brturbo.com.br

**ITAJÁ (88309-400)**  
■ 66320 Eleto Volt Com. E Instalações Ltda.  
Rua Nilson Edson dos Santos, 85-B - São  
Vicente  
Fone: (47) 3241-2222 Fax: (47) 3241-2222  
eletrovolt@eletrovolt.com.br

**JARAGUÁ DO SUL (89251-610)**  
Eleto Comercial Conti Ltda.  
Rua Guilherme Weege, 111  
Fone: (47) 2107-9000 Fax: (47) 2107-9000  
ieconti@netuno.com.br

**JARAGUÁ DO SUL (89251-600)**  
Oficina Elétrica Leitzke Ltda.  
Rua Reinoldo Rau, 116  
Fone: (47) 3275-0050 Fax: (47) 3371-7100  
oficinaleitzke@uol.com.br

**JARAGUÁ DO SUL (89252-220)**  
■ Rodecar Motores Ltda.  
Rua João Planinscheck, 1016  
Fone: (47) 3275-3607 Fax: (47) 3275-3607  
rodecar@rodecarmotores.com.br

**JOINVILLE (89222-060) ★★★★★**  
■ Eleto Rebobinadora Lider Ltda.  
Rua Piratuba, 84 - Iriuri  
Fone: (47) 3473-6523 Fax: (47) 3473-6523  
lider@expresso.com.br

**JOINVILLE (89218-500)**  
■ Merko Motores Ltda.  
Rua Guilherme, 1545 B. Costa e Silva  
Fone: (47) 3028-4794 Fax: (47) 3028-4796  
merkomot@terra.com.br

**JOINVILLE (89204-250)**  
Nilso Zenato  
Rua Blumenau, 1934 América  
Fone: (47) 3435-2373 Fax: (47) 3435-4225  
zenato@netvision.com.br

**LAGES (88504-431) ★★★★★**  
■ Eleto Mecânica CA Ltda  
Av. Caldas Júnior, 1190 - Sta. Helena  
Fone: (49) 3221-9500 Fax: (49) 3222-4500  
camotores@camotores.com.br  
www.camotores.com.br

**LUZERNA (89609-000) ★★★★★**  
■ Automatic Ind. Com. Equip. Elétricos Ltda  
Rua Rui Barbosa, 564 esq. Hercílio Luz  
Fone: (49) 3523-1033 Fax: (49) 3523-1033  
cmi@automatic.com.br ;  
automatic@automatic.com.br  
www.automatic.com.br

**PALHOÇA (88130-605)**  
KG Eleto Técnica Ltda - ME  
Rua Vinícius de Moraes, 229  
Fone: (48) (48) 3033-4343 Fax: (48) 3341-1352  
kg\_eletrotécnica@ibest.com.br

**PRAIA GRANDE (88990-000)**  
Walter Duarte Maciel ME  
Rua Maria José, 316  
Fone: (48) 3532-0178 Fax: (48) 3532-0178  
eletrowalter@bol.com.br /  
henriquemmaciel@hotmail.com

**RIO DO SUL (89160-000) ★★★★★**  
■ Nema Eletrotécnica Ltda.  
Rua 15 de Novembro, 1122 - Laranjeiras  
Fone: (47) 3531-8700 Fax: (47) 3521-1333  
nema@nema.com.br  
www.nema.com.br

**RIO NEGRINHO (89295-000)**  
Oficina e Loja Auto Elétrica Ltda.  
Rua Willy Jung, 157 Centro  
Fone: (47) 3644-2447 Fax: (47) 3644-3868  
oficinalaeletrica@hotmail.com

**SANTA CECÍLIA (89540-000)**  
P.S.W. Eleto e Motores Ltda. ME  
Av. XV de novembro, 522  
Fone: (49) 3244-2447 Fax: (49) 3244-2447  
pswmotores@brturbo.com.br

**SÃO BENTO DO SUL (89290-000)**  
Eleto São Bento Proj. Rep. Maq. Elétricas Ltda.  
Rua Nereu Ramos, 475  
Fone: (47) 3633-4349 Fax: (47) 3633-4349  
eletrosaobento@hotmail.com

**SÃO JOSÉ (88101-250)**  
Francisco João Martins Habkost ME  
Av. Brigadeiro Silva Paes, 808 - Campinas  
Fone: (48) 3241-1592 Fax: (48) 3241-1592  
fhbkost@floripa.com.br

**SÃO JOSÉ (88110-693)**  
Gigawatt Sist. Mat. Eletromecânicos Ltda.  
Rua Paulino Hermes, 465  
Fone: (48) 3246-0660  
Fax: (48) 3246-0660  
gigawattsj@gigawattsistemas.com.br  
www.gigawatt.ind.br

**SAUDADES (89868-000)**  
Cooperativa de Eletrificação e Desenvolvimento Rural  
Vale do Araça Ltda.  
Rua Miguel Couto, 254  
Fone: (49) 3334-3300 Fax: (49) 3334-0150  
comercial@ceraca.com.br  
www.ceraca.com.br

**SIDERÓPOLIS (88860-000)**  
■ Ino Inocência Ltda.  
Rua Família Inocência, 57 - Centro  
Fone: (48) 3435-3088 Fax: (48) 3435-3160  
ino@ino.com.br  
www.ino.com.br

**TANGARÁ (89642-000)**  
Valdemir Berté - ME  
Rua Francisco Nardi, s/n  
Fone: (49) 3532-1460 Fax: (49) 3532-1431  
eletromotorestg@yahoo.com.br

**TIJUCAS (88200-000) ★★★★★**  
■ Gigawatt Sistemas e Mats. Eletromecânicos  
Rua Athanázio A. Bernardes, 1060  
Fone: (48) 3263-0605 Fax: (48) 3263-0605  
gigawatt@gigawattsistemas.com.br  
www.gigawatt.ind.br

**TIMBÓ (89120-000)**  
Eletrotécnica F.C. Ltda. - ME  
Rua Marechal Deodoro da Fonseca, 1457 - sl 1  
Fone: (47) 3382-2985 Fax: (47) 3382-2985  
eletrotecnica@tpa.com.br

**TUBARÃO (88702-100)**  
Sérgio Botega - ME  
Rua Altamiro Guimarães, 1085 - B. Oficinas  
Fone: (48) 3622-0567 Fax: (48) 3622-0567  
sertega@brturbo.com.br

**VIDEIRA (89560-000) ★★★★★**  
■ Videmotores Ind. Com. Ltda.  
Rod. SC 453, Km 53,5  
Fone: (49) 3566-0911 Fax: (49) 3566-4627  
videmotores@videmotores.com.br  
www.videmotores.com.br

**XANXERÊ (89820-000)**  
Condupar Comércio de Motores e Materiais Elétricos  
Ltda ME  
Rua Emilio Allet, 35 - Centro  
Fone: (49) 3323-6197 Fax: (49) 3323-6197  
contaudi@zipway.com.br



## SÃO PAULO

### ADAMANTINA (17800-000)

■ Oliveira & Gomes de Adamantina Ltda. - ME  
Av. Francisco Bellusci, 707 Dist. Indl.  
Fone: (18) 3502-4233 Fax: (18) 3502-4233  
eo.adt@terra.com.br

### ARAÇATUBA (16015-061)

■ Maria H. T. Salibe ME  
Rua Tabajaras, 741 - Vila Mendonça  
Fone: (18) 2103-5858 Fax: (18) 2103-5858  
saltec@saltec.com.br

### ARARAS (13600-220) ★★★★★

■ 22667 Eletro Guimaraes Ltda.  
Rua Cond. Álvares Penteado, 90  
Fone: (19) 3541-5155 Fax: (19) 3541-5155  
mguimaraes.eng@terra.com.br  
www.empresasguimaraes.com.br

### ARUJÁ (07400-000)

■ Prestotec Tecnologia em Manut. Indl. Ltda.  
Rua Bahia, 414 Cx.P. 80 - Jd. Planalto  
Fone: (11) 4655-2899 Fax: (11) 4652-1024  
prestotec@uol.com.br

### ASSIS (19808-340)

■ V. J. Correa Elétricos - ME  
Rua Aurélio Cataldi, 828 - Vila Tennis Clube  
Fone: (18) 3322-8100 Fax: (18) 3322-2338  
eletrobrasil@uol.com.br

### AVARÉ (18705-760)

■ Motortec Com. de Bombas e Mots. Elétrs. Ltda.  
EPP  
Av. Selyer de Moura Bastos, 373 - Jd. São Judas  
Tadeu  
Fone: (14) 3733-2104 Fax: (14) 3733-5525  
assistenciaticna@motortec-avare.com.br  
www.motortec-avare.com.br

### BARRETOS (14783-029)

■ Megahertz - Motores Elétricos Ltda - ME  
Avenida João Monteiro De Barros, 310  
Fone: (17) 3325-1476 Fax: (17) 3325-1476  
megahertz@mdbrasil.com.br

### BAURU (17033-450)

■ Fernando Pelegrini Bauru ME  
Rua Engenheiro Xerxes Ribeiro dos Santos,  
12-81  
Fone: (14) 3203-2622 Fax: (14) 3203-4244  
eletrobeta@uol.com.br  
www.eletrobeta.com.br

### BEBEDOURO (14707-016)

■ Recon Motores e Transformadores Ltda.  
Rua Alcídio Paganelli, 196 - Jardim Canadá  
Fone: (17) 3342-6055 Fax: (17) 3342-7207  
recon@reconrecon.com.br

### BOTUCATU (18607-660) ★★★★★

■ Coml. e Elétrica Lutemar Rodrigues Ltda.  
Av. Dr. Vital Brasil, 1571 - Bairro Jd. Bom Pastor  
Fone: (14) 3815-1819 Fax: (14) 3815-1819  
luis@lutemar.com.br

### BRAGANÇA PAULISTA (12900-060)

■ Eletrotécnica Kraft Ltda.  
Rua São Pedro, 49 Vila São Francisco  
Fone: (11) 4032-2662 Fax: (11) 4032-3710  
elektkraft@uol.com.br

### CAJATI (11950-000)

■ ASV Com. Produtos Elétricos Ltda.  
Rua Bico do Pato, 518  
Fone: (13) 3854-2301/4341 Fax: (13) 3854-2301  
asv@asv.srv.br; asvmotor@terra.com.br  
www.asv.srv.br

### CAMPINAS (13036-321) ★★★★★

■ Eletromotores Badan Ltda.  
Rua Fernão Pompeu de Camargo, 2122/30 - Jd.  
Trevo  
Fone: (19) 3278-0462 Fax: (19) 3278-0372  
badan@exxa.com.br

### CAMPINAS (13045-610) ★★★★★

■ Eletrotécnica Caotto Ltda.  
Rua Abolição, 1067 - Jd. Ponte Preta  
Fone: (19) 3231-5173 Fax: (19) 3232-0544  
caottomotores@uol.com.br

### CAMPINAS (13040-290) ★★★★★

■ K2 Service Ltda.  
Av. Sebastião Cury, 1527 - Pq. da Figueira  
Fone: (19) 3238-7748 Fax: (19) 3238-7748  
k2service@k2service.com.br  
www.k2service.com.br

### CAMPINAS (13070-150) ★★★★★

■ Dismotor Com. de Mots. Elétrs. Ltda.  
Av. Gov. Pedro de Toledo, 910 -B. Bonfim  
Fone: (19) 3245-0363 Fax: (19) 3241-3655  
dismotor@dismotor.com.br  
www.dismotor.com.br

### CAPIVARI (13360-000) ★★★★★

■ Eletro Técnica MS Ltda.  
Av. Faustina Franchi Annicchino, 960 - Jd. São  
Luiz  
Fone: (19) 3491-5599 Fax: (19) 3491-5613  
eletrotecnicams@uol.com.br

### CATANDUVA (15805-160) ★★★★★

■ Macias Eletrotécnica Ltda.  
Rua Rosa Cruz, 130 - Jd. Caparroz  
Fone: (17) 3524-9700 Fax: (17) 3524-9700  
maciaseletr@uol.com.br  
www.maciaseletr.com.br

### COTIA (06700-197) ★★★★★

■ MTM - Métodos em Tecnologia de Manut. Ltda.  
Rua São Paulo das Missões, 364 - Granja  
Carolina  
Fone: (11) 4614-7331 Fax: (11) 4614-0561  
mtmnet@mtmnet.com.br  
www.mtmnet.com.br

### DIADEMA (09920-720)

■ M.K.M. Com. e Serviços Ltda.  
Rua Alzira, 97 - Vila Marina  
Fone: (11) 2875-4455 / (11) 2875-4488 Fax: (11)  
6875-4499  
mario@mkmmotores.com.br  
www.mkmmotores.com.br

### EMBU (06833-080)

■ S.O.S. Máquinas Assessoria Industrial Ltda.  
Estrada do Gramado, 90 - Bairro Gramado  
Fone: (11) 4781-0688 Fax: (11) 4781-0688  
astec@sosmaquinas.com.br /  
vendas@sosmaquinas.com.br  
www.sosmaquinas.com.br

### FRANCA (14406-081)

■ Benedito Furini EPP  
Av. Santos Dumont, 1110 - Santos Dumont  
Fone: (16) 3720-2376 Fax: (16) 3723-9756  
beneditofurini@uol.com.br

### FRANCA (14400-005)

■ Casa do Enrolador Com. Enrol. Motores Ltda. -  
ME  
Dr. Antonio Barbosa Filho, 1116  
Fone: (16) 3713-5300 Fax: (16) 3721-1945  
cenrolador2@francanet.com.br

### GUARULHOS (07243-580)

■ Starmac Tecnologia Ind. Com. Ltda.  
Rua Prof. João Cavalheiro Salem, 500  
Fone: (11) 2480-4000 Fax: (11) 2480-4000  
francisco@starmac.com.br  
www.starmac.com.br

### INDAIATUBA (13338-210) ★★★★★

■ Carotti Eletricidade Indl. Ltda.  
Av. Conceição, 51 - Jd. América  
Fone: (19) 3875-8282 Fax: (19) 3875-8282  
carotti@carotti.com.br  
www.carotti.com.br

### ITAPETININGA (18200-000) ★★★★★

■ João Tadeu Malavazzi Lima & Cia. Ltda.  
Rua Padre Albuquerque, 490  
Fone: (15) 3272-4156 Fax: (15) 3272-4373  
jtmalavazzi@uol.com.br / jtmalavazzi@ig.com.br

### ITAPEVA (18407-130)

■ Marcelo Rocha de Rezende Itapeva ME  
Rua Alexandrino de Moraes, 340 - Jd. Maringá  
Fone: (15) 3524-9210 Fax: (15) 3524-3113  
servicos@diafer.com.br

### ITU (13301-331) ★★★★★

■ Lorenzon Manufação Industrial Ltda.  
Av. Dr. Octaviano P. Mendes, 1243 - Centro  
Fone: (11) 4023-0605 Fax: (11) 4023-0605  
compras.industrial@grupolorenzon.com.br

### JABOTICABAL (14870-010) ★★★★★

■ Elétrica Re-Voltis Ltda.  
Av. Carlos Berchieri, 200 - Centro  
Fone: (16) 3202-3711 Fax: (16) 3202-3711  
revoltis@revoltis.com.br  
www.netsite.com.br/revoltis

### JALES (15700-000)

■ CMC Comercial Ltda.  
Rua Aureo Fernandes de Faria, 237 Distr. Indl. II  
Fone: (17) 3632-3536 Fax: (17) 3632-3536  
jair.cmc@terra.com.br

### JANDIRA (06618-010) ★★★★★

■ Thema Ind. Com. Assessoria e Manut. Elet.  
Ltda.  
Rua Manoel Alves Garcia, 130 - Vila Marcia  
Fone: (11) 4789-8299 Fax: (11) 4789-2999  
thema@thema-motores.com.br

### JAÚ (17202-030)

■ Eletrotécnica Zago Ltda.  
Rua Francisco Glicério, 720 - Centro  
Fone: (14) 3602-5000 Fax: (14) 3602-5000  
eletrozago@netsite.com.br

### JUNDIAÍ (13202-620) ★★★★★

■ Elétrica Cypriano Diani Ltda.  
Rua Regente Feijó, 176  
Fone: (11) 4587-8488 Fax: (11) 4587-8489  
cyprianodiani@uol.com.br

### JUNDIAÍ (13211-410) ★★★★★

■ Revimaq Assist. Técn. Máqs. e Com. Ltda.  
Av. Comend. Gumercindo Barranqueiros, 20-A  
Fone: (11) 4582-8080 Fax: (11) 4815-1128  
revimaq@revimaq.com.br  
www.revimaq.com.br

### LIMEIRA (13484-316) ★★★★★

■ Gomes Produtos Elétricos Ltda.  
Rua Pedro A. de Barros, 314 - Jardim Piratininga  
Fone: (19) 3442-7402 Fax: (19) 3442-7402  
gomes@gomes.com.br  
www.gomes.com.br

### MARÍLIA (17512-310)

■ João Carlos Trovati Equipamentos - ME  
Av. João Martins Coelho, 1354  
Fone: (14) 3425-3313 Fax: (14) 3425-3313  
eletrovatti@eletrovatti.com.br /  
nina@eletrovatti.com.br

### MATÃO (15990-415) ★★★★★

■ Waldemar Primo Pinotti Cia. Ltda.  
Rua Narciso Baldan, 135  
Fone: (16) 3382-1142 Fax: (16) 3382-2450  
vendas@wppnet.com.br / administrativo@wppnet.  
com.br

### MOCOCA (13730-000)

■ Eletro Motores Boscolo & Maziero Ltda.  
Rua João Batista Giacoia, 65  
Fone: (19) 3656-2674 Fax: (19) 3656-2674  
boscoloemaziero@boscoloemaziero.com.br

### MOGI DAS CRUZES (08745-000)

■ Elétrica Dhalander Ltda.  
Av. Francisco Ferreira Lopes, 4410  
Fone: (11) 4727-2526 Fax: (11) 4727-2526  
dhalander@dhalander.com.br

### MOGI DAS CRUZES (08820-370) ★★★★★

■ Omega Coml. Indl. Man. Inst. Elétrica Ltda.  
Av. Ver. Antonio Teixeira Muniz, 160  
Fone: (11) 4761-8366 Fax: (11) 4761-8366  
omega@netmogi.com.br

### MOGI GUAÇU (13844-282) ★★★★★

■ Eletrosilva Enrolamentos de Motores Ltda.  
Rua Ulisses Leme, 1426 - Parque Guainco  
Fone: (19) 3361-9000 / Fax: (19) 3861-9000  
eletrosilva@eletrosilva.com.br  
www.eletrosilva.com.br

### OURINHOS (19902-610)

■ Nathaniel Romani  
Rua Expedicionários, 2340  
Fone: (14) 3322-1776 Fax: (14) 3322-1776  
romanimotores@ig.com.br

### PAULÍNIA (13140-000) ★★★★★

■ Niflex Comercial Ltda.  
Av. José Paulino, 2949 A  
Fone: (19) 3833-2881 Fax: (19) 3833-3969  
mariajose@niflex.com.br

### PIRACICABA (13400-770) ★★★★★

■ Enrolamentos de Motores Piracicaba Ltda.  
Rua do Vergueiro, 183 - Centro  
Fone: (19) 3417-8080 (19) 3417-8081  
empiracicaba@terra.com.br  
www.emp.com.br

### PIRACICABA (13400-853) ★★★★★

■ Rimep Motores Ltda. EPP  
Av. Dr. Paulo de Moraes, 1.111 - Bairro Paulista  
Fone: (19) 3435-3030 Fax: (19) 3435-3030  
rimep@rimep.com.br

### PORTO FERREIRA (13660-000) ★★★★★

■ José Maria Foratini-EPP  
Rua Urbano Romano Meirelles, 696 - Vila Nova  
Fone: (19) 3581-3124 Fax: (19) 3581-3125  
cergon.wegpf@itelefonica.com.br

### PRESIDENTE PRUDENTE (19013-000)

■ Eletro Técnica Yoshimura Ltda.  
Av. Brasil, 1818  
Fone: (18) 2101-4264 Fax: (18) 2101-4250  
yoshimura@stetnet.com.br

### RIBEIRÃO PRETO (14055-620) ★★★★★

■ Tese Ribeirão Preto Motores Elétricos Ltda.  
Av. Dom Pedro I, 2321 - B. Ipiranga  
Fone: (16) 3975-6800 Fax: (16) 3975-6644  
teserp@tesemotores.com.br

RIO CLARO (13506-640)  
Picelli Motores e Bombas Ltda  
Rua 03-A, 1220 - Jardim Ipe  
Fone: (19) 3534-9184 Fax: (19) 3534-9184  
picellimotores@uol.com.br

SANTA BÁRBARA D'OESTE (13456-134) ★★★★★  
■ J.H.M. Motores e Equipamentos Ind. Ltda.-ME  
Rua João Covolan Filho, 352 - Distrito Incl.  
Fone: (19) 3026-5570 Fax: (19) 3026-5552  
jhm@jhmmotores.com.br  
www.jhmmotores.com.br

SANTO ANDRÉ (09111-410) ★★★★★  
■ Manutronic Com. Servs. Mots. Elétricos Ltda  
Av. São Paulo, 330 Parque Marajoara II  
Fone: (11) 2875-6280 Fax: (11) 2875-6290  
vendas@manutronic.com.br  
www.manutronic.com.br

SANTOS (11013-152) ★★★★★  
■ Eletro Técnica LS Ltda.  
Rua Amador Bueno, 438 - Paquetá  
Fone: (13) 3202-1170 Fax: (13) 3235-8091  
ls@eletrotecnicals.com.br  
www.eletrotecnicals.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO (09832-270) ★★★★★  
■ E.R.G. Eletromotores Ltda.  
Rua Luiza Viezzer Finco, 175  
Fone: (11) 4354-9259 Fax: (11) 4354-9886  
erg@erg.com.br  
www.erg.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO (09844-150)  
■ Hristov Eletromecânica Ltda.  
Estrada Marco Pólo, 601 Batistini  
Fone: (11) 4337-1617 Fax: (11) 4337-1617  
hristoveletromec@uol.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO (09633-010) ★★★★★  
■ Yoshikawa Com. Manut. Máqs. Equip. Ltda  
Rua Assahi, 28 Rudge Ramos  
Fone: (11) 4368-4955 Fax: (11) 4368-0697  
yoshikawa@yoshikawa.com.br

SÃO BERNARDO DO CAMPO (09751-030)  
■ Bajor Motores Elétricos Ltda.  
Rua Dr. Baeta Neves, 413 - B. Neves  
Fone: (11) 4125-2933 Fax: (11) 4125-2933  
bajor@uol.com.br

SÃO CARLOS (13574-040)  
■ Jesus Arnaldo Teodoro  
Av. Aldo Germano Klein, 202 - CEAT  
Fone: (16) 3375-2155 (16) 3366-3659  
Fax: (16) 3375-2099  
escmelet@linkway.com.br  
www.eletrotecnica-são-carlos.com.br

SÃO JOÃO DA BOA VISTA (13876-148)  
Eletro Técnica Madruga Ltda  
Rua Mario Ferreira da Silva, 60  
Fone: (19) 3633-1899 Fax: (19) 3633-1899  
eletrotecnicamadruga@yahoo.com.br

SÃO JOSÉ DO RIO PARDO (13720-000)  
Del Ciampo Eletromec. Ltda.  
Rua Alberto Rangel, 655  
Fone: (19) 3608-4259 Fax: (19) 3608-4259  
afsequipamentos@uol.com.br

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (12247-002) ★★★★★  
■ Fremar Com. e Repres. de Mat. Elét. Ltda.  
Rua Coronel Gonçalves, 280 - Eugenio de Melo  
Fone: (12) 3908-5888 Fax: (12) 3908-5864  
fremar@bighost.com.br

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (12245-031) ★★★★★  
■ J.R. Fernandes Mts. Máqs. Elétricas  
Rua Miguel Couto, 32 - Jd. São Dimas  
Fone: (12) 3922-4501 Fax: (12) 3922-4501  
jrmotores@hotmail.com

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS (12238-480) ★★★★★  
■ Tecmag Manutenção Industrial Ltda.  
Rua Guaçuí, 31 - Chácaras Reunidas  
Fone: (12) 3202-1000 Fax: (12) 3934-1000  
tecmag@tecmag.com.br  
www.tecmag.com.br

SÃO PAULO (04724-000) ★★★★★  
■ Com. Materiais Elétricos 4 Ases Ltda.  
Av. João Dias, 2055 - Sto Amaro  
Fone: (11) 3562-1134 Fax: (11) 5641-5683  
quatroases@quatroases.com.br  
www.quatroases.com.br

SÃO PAULO (03303-000) ★★★★★  
■ Eletromecânica Balan Ltda.  
Rua Padre Adelino, 676 - Belém  
Fone: (11) 2797-5800 Fax: (11) 2797-5815  
balan@balan.com.br  
www.balan.com.br

SÃO PAULO (04366-000) ★★★★★  
■ Eletrotécnica Santo Amaro Ltda.  
Av. Cupecê, 1678 - Jd. Prudência  
Fone: (11) 5562-8866 Fax: (11) 5562-6562  
esa@esa.com.br  
www.esa.com.br

SÃO PAULO (04186-100)  
■ M. Tokura Elétrica Industrial Ltda  
Av. Carlos Líviero, 1068 - Vila Líviero  
Fone: (11) 2331-9303 Fax: (11) 2331-0122  
mtokura@mtokura.com.br

SÃO PAULO (03223-060)  
■ Semel - Projetos Instalações Elétricas Ltda.  
Rua Marcelo Müller, 644 - Jd. Independência  
Fone: (11) 2918-9755 Fax: (11) 2211-3368  
semelprojetos@ig.com.br

SÃO PAULO (02111-031) ★★★★★  
■ Yamada Assist. Técnica em Motores Ltda.  
Rua Itaúna, 1111 - Vila Maria  
Fone: (11) 2955-6849 Fax: (11) 2955-6709  
eletrotec.yamada@uol.com.br  
www.eletrotecyamada.com.br

SÃO PAULO (03024-010)  
■ Waldesa Motomercantil Ltda.  
Rua Capitão Mor Passos, 50 - Pari  
Fone: (11) 2695-8844 Fax: (11) 2697-2919  
waldesamotomercantil@terra.com.br /  
waldesa@terra.com.br  
www.motomercantil.com.br

SÃO PAULO (02407-050) ★★★★★  
■ N. Nascimento Distr. Motores Elétricos Ltda.  
Rua Rafael de Oliveira, 310 - Mandaqui  
Fone: (11) 2950-5699 Fax: (11) 2977-7717  
nnascimento@nascimento.com.br  
www.nascimento.com.br

SÃO PAULO (05501-050) ★★★★★  
■ Hossoda Máqs. e Mts. Industriais Ltda.  
Av. Corifeu de Azevedo Marques, 644 - Butantã  
Fone: (11) 3031-0003 / 3812-6820  
Fax: (11) 3031-0003  
adm@hossoda.com.br

SÃO PAULO (03055-000) ★★★★★  
■ Buscarioli Comércio e Oficina de Motores Elétricos  
Ltda.  
Rua São Leopoldo, 225/301 - Belenzinho  
Fone: (11) 2618-3611 Fax: (11) 2692-3873  
buscarioli@buscarioli.com.br /  
buscarioli.astec@uol.com.br  
www.buscarioli.com.br

SÃO PAULO (03043-010) ★★★★★  
■ Tec Sulamericana Equip. Inds. Ltda.  
Rua da Alegria, 95 - Bras  
Fone: (11) 3346-4800 Fax: (11) 3346-4809  
tecsul@tecsulweg.com.br  
www.tecsulweg.com.br

SERRA NEGRA (13930-000)  
Antônio Fernando Marchi - ME  
Rua Maestro Angelo Lamari, 22-A  
Fone: (19) 3892-3706 Fax: (19) 3892-3706  
marchi@dglnet.com.br

SERTÃOZINHO (14169-130) ★★★★★  
■ Tese Comercial Elétrica Ltda.  
Rua Antônio Maria Miranda, 131  
Fone: (16) 2105-7400 Fax: (16) 2105-7400  
tese@tesemotores.com.br  
www.tesemotores.com.br

SOROCABA (18043-340)  
EMS Sistemas Industriais, Prediais e Irrigação Ltda  
EPP.  
Rua Cabreuva, 55 - Jardim Leocádia  
Fone: (15) 3218-1015 Fax: (15) 3218-1015  
ems@emssistemas.com.br

SUMARÉ (13170-970) ★★★★★  
■ Eletro Motores J S Nardy Ltda.  
Estrada Municipal Teodor Condiev, 1085 - Distrito  
Industrial  
Fone: (19) 3873-9766 Fax: (19) 3873-9766  
jsnardy@jsnardy.com.br  
www.jsnardy.com.br

SUZANO (08674-080) ★★★★★  
■ Eletromotores Jazuno Ltda.  
Rua Barão de Jaceguai, 467  
Fone: (11) 4744-7550 Fax: (11) 4744-7550  
emsmotores@emsmotores.com.br  
www.emsmotores.com.br

TAUBATÉ (12050-190)  
Taumec - Comércio e Manutenção de Bombas  
Ltda.  
Rua Irmãos Albarnaz, 60 - Estiva  
Fone: (12) 2123-9800 Fax: (12) 2123-9805  
taumec@terra.com.br

VOTORANTIM (18114-001) ★★★★★  
■ Carlota Motores Ltda  
Av. Luiz do Patrocínio Fernandes, 890  
Fone: (15) 3243-3672 Fax: (15) 3243-3672  
carlos@carlotamotores.com.br  
www.carlotamotores.com.br

VOTUPORANGA (15500-030)  
Alberto Bereta ME  
Rua Pernambuco, 2323 - Pq. Brasília  
Fone: (17) 3421-2058 Fax: (17) 3421-2058  
bereta.eletrotec@ig.com.br

## SERGIPE

ARACAJU (49055-620)  
Clinweg Ltda  
Rua São Cristóvão, 1828 - B. Getúlio Vargas  
Fone: (79) 3302-5514 Fax: (79) 3302-5515  
sac@clinweg.com.br / clinweg@ig.com.br

LAGARTO (49400-000) ★★★★★  
■ Casa dos Motores Ltda. - ME  
Av. Contorno, 28  
Fone: (79) 3631-2635 Fax: (79) 3631-2635  
casadosmotores@veloxmail.com.br  
www.casadosmotores\_se.com.br

## TOCANTINS

GURUPI (77402-970)  
■ Central Elétrica Gurupi Ltda.  
Rua 7, A, 232 - Trevo Oeste  
Fone: (63) 3313-1193 Fax: (63) 3313-1820  
central@centraleletrica.com.br

PALMAS (77402-200)  
■ M.C.M. dos Santos  
Av. Tectônio Segurado, 201 Sul Conj. 01 Lt. 12  
Fone: (63) 3215-2577 Fax: (63) 3215-2577  
mcmds@terra.com.br

★★★★★  
Assistentes Técnicos 5



■ Assistentes Técnicos à Prova de Explosão

Motores à Prova de Explosão devem ser recuperados em Assistentes Técnicos Autorizados à Prova de Explosão

## Garantia

A WEG oferece garantia contra defeitos de fabricação ou de materiais para seus produtos por um período de 18 meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal fatura da fábrica ou do distribuidor/revendedor limitado a 24 meses da data de fabricação independentemente da data de instalação e desde que satisfeitos os seguintes requisitos: transporte, manuseio e armazenamento adequado; instalação correta e em condições ambientais especificadas e sem presença de agentes agressivos; operação dentro dos limites de suas capacidades; realização periódica das devidas manutenções preventivas; realização de reparos e/ou modificações somente por pessoas autorizadas por escrito pela WEG; o produto na ocorrência de uma anomalia esteja disponível para o fornecedor por um período mínimo necessário a identificação da causa da anomalia e seus devidos reparos; aviso imediato por parte do comprador dos defeitos ocorridos e que os mesmos sejam posteriormente comprovados pela WEG como defeitos de fabricação.

A garantia não inclui serviços de desmontagem nas instalações do comprador, custos de transporte do produto e despesas de locomoção, hospedagem e alimentação do pessoal de Assistência Técnica quando solicitado pelo cliente. Os serviços em garantia serão prestados exclusivamente em oficinas de Assistência Técnica autorizados pela WEG ou na própria fábrica. Excluem-se desta garantia os componentes cuja vida útil em uso normal seja menor que o período de garantia. O reparo e/ou distribuição de peças ou produtos a critério da WEG durante o período de garantia, não prorrogará o prazo de garantia original. A presente garantia se limita ao produto fornecido não se responsabilizando a WEG por danos a pessoas, a terceiros, a outros equipamentos ou instalações, lucros cessantes ou quaisquer outros danos emergentes ou consequentes.

## Assistência Técnica

Dispomos de assistentes técnicos abrangendo todo o território nacional.













WEG Equipamentos Elétricos S.A.  
Jaraguá do Sul - SC  
Fone (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-4020  
São Paulo - SP  
Fone (11) 5053-2300 - Fax (11) 5052-4212  
motores@weg.net  
[www.weg.net](http://www.weg.net)

