

Motores Elétricos

Linhas de Produtos
Características
Especificações
Instalações
Manutenções



Introdução

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 tensão – 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.



ÍNDICE

Linhas de produtos

Motor Trifásico IP55	A-3
Motor Trifásico Alto Rendimento Plus	A-3
Motor Linha WELL (Alto Rendimento Plus)	A-4
Motor Wmining (Alto Rendimento Plus)	A-4
Motores Table Motor (Alto Rendimento Plus)	A-5
Motor Linha Wwash (Alto Rendimento Plus)	A-5
Motor Trifásico Inverter Duty TEBC	A-6
Motor Trifásico à Prova de Explosão	A-6
Motor Trifásico Não Acendível	A-7
Motor Trifásico para Bomba de Combustível	A-7
Motor Trifásico para Bomba Monobloco	A-8
Motor Trifásico tipo Motofreio	A-8
Motor Trifásico tipo Motosserra	A-9
Motor Trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)	A-9
Motor Trifásico NEMA 56	A-10
Motor Trifásico Jet Pump	A-10
Motores para Redutores - Tipo 1	A-11
Motofreio para Redutores - Tipo 1	A-11
Motores Monofásicos com Capacitor Permanente	A-12
Motor Monofásico IP55 – Uso Rural	A-12
Motor Monofásico Jet Pump com flange incorporada	A-13
Motor Monofásico Jet Pump Split-phase	A-13
Motor Monofásico Jet Pump Capacitor de Partida	A-14
Motores Monofásicos NEMA 48 e 56	A-14
Motores para lavadoras automáticas e semi-automáticas	A-15
Motor para Condicionadores de Ar	A-15
Mini-motor para Movimentação de Ar	A-16
Demais linhas de motores	A-16

Características elétricas

Motor Trifásico IP55	B-3 e B-4
Motor Trifásico Alto Rendimento Plus	B-5 e B-6
Motor Trifásico Inverter Duty TEBC	B-7 e B-8
Motor Trifásico à Prova de Explosão	B-9 e B-10
Motor Trifásico Não Acendível	B-11 e B-12
Motor Trifásico para Bomba de Combustível	B-13
Motor Trifásico para Bomba Monobloco	B-13
Motor Trifásico tipo Motofreio	B-14
Motor Trifásico tipo Motosserra	B-15
Motor Trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)	B-16 e B-17
Motor Trifásico NEMA 56	B-18
Motor Trifásico Jet Pump	B-18
Motor Trifásico para Redutores e Motofreio para Redutores (tipo 1) ...	B-19
Motor Monofásico com capacitor permanente	B-20
Motor Monofásico IP55 – Uso Rural	B-20
Motor Monofásico Jet Pump com flange incorporada	B-21
Motor Monofásico Jet Pump Split-phase	B-21
Motor Monofásico Jet Pump com capacitor de partida	B-22
Motores Monofásicos NEMA 48 e 56	B-22
Mini-motores para movimentação de ar	B-23

Características mecânicas

Motor Trifásico IP55	C-3
Motor Trifásico Alto Rendimento Plus	C-3
Motor Trifásico Não Acendível	C-3
Motor Trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)	C-3
Motor Trifásico Inverter Duty TEBC	C-4
Motor Trifásico à Prova de Explosão	C-5
Motor Trifásico para Bomba de Combustível	C-6
Motor Trifásico tipo Motosserra	C-6
Motor Trifásico para Bomba Monobloco	C-7

Motor Trifásico tipo Motofreio	C-8
Motor Trifásico para Redutores - Tipo 1	C-9
Motor Trifásico para Redutores - com freio	C-10
Motor Trifásico NEMA 56	C-11
Motores Monofásicos NEMA 48 e 56	C-11
Motor Trifásico Jet Pump	C-12
Motor Monofásico Jet Pump Capacitor de Partida	C-12
Motor Monofásico Jet Pump Split-phase	C-13
Motor Monofásico com Capacitor Permanente	C-14
Motor Monofásico IP55 – Uso Rural	C-14
Motor Monofásico Jet Pump com flange incorporada - quadrada	C-15
Motor Monofásico Jet Pump com flange incorporada - redonda	C-16
Mini-motores para Movimentação de ar	C-17
Motores para Condicionadores de Ar	C-18
Dimensões das flanges	C-19
Formas construtivas normalizadas	C-19

Especificação

1. Noções fundamentais	D-3
1.1. Motores elétricos	D-3
1.2. Conceitos básicos	D-4
1.2.1. Conjugado	D-4
1.2.2. Energia e potência mecânica	D-4
1.2.3. Energia e potência elétrica	D-4
1.2.4. Potências aparente, ativa e reativa	D-5
1.2.5. Fator de potência	D-5
1.2.6. Rendimento	D-7
1.2.7. Relação entre conjugado e potência	D-7
1.3. Sistemas de corrente alternada monofásica	D-7
1.3.1. Generalidades	D-7
1.3.2. Ligações em série e paralelo	D-7
1.4. Sistemas de corrente alternada trifásica	D-7
1.4.1. Ligação triângulo	D-8
1.4.2. Ligação estrela	D-8
1.5. Motor de indução trifásico	D-9
1.5.1. Princípio de funcionamento – campo girante	D-9
1.5.2. Velocidade síncrona (n_s)	D-10
1.5.3. Escorregamento (s)	D-10
1.5.4. Velocidade nominal	D-10
1.6. Materiais e sistemas de isolamento	D-10
1.6.1. Material isolante	D-10
1.6.2. Sistema isolante	D-10
1.6.3. Classes térmicas	D-11
1.6.4. Materiais isolantes em sistemas de isolamento	D-11
1.6.5. Sistemas de isolamento WEG	D-11
2. Características da rede de alimentação	D-13
2.1. O sistema	D-13
2.1.1. Trifásico	D-13
2.1.2. Monofásico	D-13
2.2. Tensão nominal	D-13
2.2.1. Tensão nominal múltipla	D-13
2.3. Frequência nominal (Hz)	D-14
2.3.1. Ligação em frequências diferentes	D-14
2.4. Tolerância de variação de tensão e frequência	D-14
2.5. Limitação da corrente de partida em motores trifásicos	D-15
2.5.1. Partida com chave estrela-triângulo (Y- Δ)	D-15
2.5.2. Partida com chave compensadora	D-16
2.5.3. Comparação entre chaves estrela-triângulo e compensadoras “automáticas”	D-17
2.5.4. Partida com chave série-paralelo	D-17
2.5.5. 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
4.	Regulagem da velocidade de motores assíncronos de indução	D-22
4.1.	Introdução	D-22
4.2.	Variação do número de pólos.....	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 pólos.....	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
5.	Características em regime	D-23
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
6.	Características de ambiente	D-31
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.	Graus 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
7.	Ambientes perigosos	D-35
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
8.	Características construtivas	D-37
8.1.	Dimensões	D-37

8.2.	Formas construtivas normalizadas.....	D-37
8.3.	Pintura	D-40
8.4.	Revestimento Autoforético.....	D-41
9.	Seleção e aplicação dos motores elétricos trifásicos	D-42
9.1.	Especificação do Motor Elétrico de Baixa Tensão	D-43
9.2.	Guia de seleção do tipo de motor para diferentes cargas.....	D-45
9.3.	Motores de Alto rendimento WEG.....	D-46
9.4.	Aplicação de motores de indução alimentados por inversores de frequência	D-47
9.4.1.	Introdução.....	D-47
9.4.2.	Características dos inversores	D-47
9.4.3.	Variação da velocidade através do uso de inversores	D-48
9.4.4.	Condições de serviço.....	D-49
9.4.5.	Características de desempenho dos motores	D-50
9.4.6.	Características do sistema de isolamento	D-51
9.4.7.	CrITÉrios para operação dos motores WEG de baixa tensão, alimentados por inversores de frequência.....	D-51
10.	Ensaio	D-52
10.1.	Motores alimentados por inversores de frequência.....	D-52
11.	Anexos	D-53
11.1.	Sistema Internacional de Unidades – SI.....	D-53
11.2.	Conversão de unidades.....	D-53
11.3.	Normas Brasileiras – ABNT	D-55

Instalação

12.	Introdução	E-3
13.	Aspectos mecânicos	E-3
13.1.	Fundações	E-3
13.2.	Tipos de bases	E-3
13.3.	Alinhamento.....	E-3
13.4.	Acoplamento.....	E-4
13.5.	Gráficos	E-7
13.6.	Vibração.....	E-10
13.7.	Suspensão livre.....	E-10
13.8.	Chaveta.....	E-10
13.9.	Pontos de medição.....	E-10
13.10.	Balanceamento.....	E-10
13.10.1.	Definição.....	E-10
13.10.2.	Tipos de balanceamento.....	E-10
14.	Aspectos elétricos	E-11
14.1.	Proteção dos motores.....	E-11
14.2.	Vedação da caixa de ligação	E-11

Manutenção

15.	Manutenção	F-3
15.1.	Limpeza	F-3
15.2.	Lubrificação	F-3
15.3.	Intervalos de relubrificação	F-3
15.4.	Qualidade e quantidade de graxa	F-6
15.5.	Instruções para lubrificação	F-6
15.6.	Substituição de rolamentos	F-6
16.	Motofreio trifásico	F-7
16.1.	Descrição Geral	F-7
17.	Placa de identificação	F-9
18.	Armazenagem	F-9
19.	Informações Ambientais	F-10
20.	Falhas em Motores Elétricos	F-10

Rede Nacional de Assistentes Técnicos WEG

WEG Motores	G-3
--------------------------	------------

Produtos



Motor trifásico IP55



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

O Motor Trifásico IP55 pode ser aplicado em bombas, ventiladores, exaustores, britadores, moinhos, talhas, compressores e outras aplicações que requeiram motores assíncronos de indução trifásicos. Pode ser utilizado, ainda, com inversores em tensões menores que 575V.

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP55
- Vedação dos mancais: V'Ring
- Carcaças: ferro fundido
- Dreno automático
- Potências: 0,16 a 500cv (carcaças 63 a 355M/L)
- Isolamento: classe "B" (carcaças 63 a 100)
classe "F" (carcaças 112M a 355M/L)
- 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 e 315B - 4,6 e 8 pólos
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V; 380/660V (carcaças 63 a 200L)
220/380/440V (carcaças 225S/M a 355 M/L)
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência 50Hz
- Grau de proteção: IPW55, IP56, IP65 e IP66
- Isolamento: classe "F" (carcaças 63 a 100)
classe "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
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-3 e B-4

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

Motor trifásico

ALTO **Plus**
RENDIMENTO



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP55
- Vedação nos mancais: V'Ring
- Carcaças: ferro fundido
- Dreno automático
- Potências: 0,16 a 500cv (carcaças 63 a 355M/L)
- Isolamento: classe "B" (carcaças 63 a 100);
classe "F" (carcaças 112M a 355M/L)
- 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
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V, 380/660V (carcaças 63 a 200L)
220/380/440V (carcaças 225S/M a 355M/L)
- Cor: Verde Ral 6002

OPCIONAIS

- Frequência: 50Hz
- Grau de proteção: IPW55, IP56, IP65 e IP66
- Isolamento: classe "F" (carcaças 63 a 100)
classe "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
- Outros opcionais sob consulta

Cálculo para Retorno de Investimento: Página D-47

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-5 e B-6

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

Motor linha Well

ALTO *Plus*
RENDIMENTO**WELL****WISE**
WEG Insulation System Evolution

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

- Grau de proteção: IPW-66;
- Potência 1 a 400cv;
- Carcaças: 90S a 355 M/L
- Polaridade: II, IV, VI e VIII pólos 220/380V (90S a 200L);
- Tensão: 440volts 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 provendo vida útil dos rolamentos prolongada (L10 mínimo 50.000h 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 em serviço;
- (Referência na indústria petroquímica) no quesito vibração
- Nível de vibração reduzido de acordo com a NBR / IEC 34-14;
- Planicidade dos pés inferior a 0,127mm, permitindo fácil instalação e alinhamento;
- Sistema de vedação;
- Sistema de Isolamento WISE (WEG Insulation System Evolution)
- Isolamento: classe "F" (ΔT 80°C);
- Fator de Serviço: 1.15;
- Pintura interna anti-corrosiva e componentes usinados protegidos contra corrosão;
- Acabamento em pintura epóxi, plano 211P;
- Cor: Amarelo Munsell 10 YR 8/14;
- Placa de bornes;
- Defletora em ferro fundido e chapéu para montagem vertical;
- Resistência de aquecimento
- Garantia diferenciada.

OPCIONAIS

- Frequência 50 Hz;
- Outras tensões;
- Planos de pintura;
- Sensores de temperatura no bobinado ou mancal (Termostato, PT 100, termistores);
- Isolamento: classe "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 inox;
- 2ª ponta de eixo;
- Categoria de conjugado H;
- Encoder;
- Sistema de ventilação forçada;
- Outros opcionais sob consulta;

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

Motor Linha Wmining

ALTO *Plus*
RENDIMENTO**WMINING****WISE**
WEG Insulation System Evolution

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

- Grau de Proteção IPW66
- Potência: 0,5 a 500 CV
- Carcaças: 90S a 355M/L
- Polaridade: II, IV, VI e VIII pólos
- Tensões: 220/380V (até a carcaça 200L) e 220/380/440V (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 (WEG Insulation System Evolution)
- Ventilador e Tampa Defletora em ferro fundido
- Isolamento: classe "F" (Dt 80°C)
- Resistência de aquecimento
- Fator de serviço: 1.15
- Proteção térmica do bobinado (alarme/desligamento)
- Chapéu de proteção para formas construtivas na vertical com eixo pra baixo
- Cor Laranja Segurança (Munsell 2.5 YR 6/14)

OPCIONAIS

- Dupla ponta de eixo
- Pintura interna anti-corrosiva
- Caixa de ligação adicional (abaixo da carcaça 160)
- Proteção com massa epóxi na passagem dos cabos.
- Isolamento: classe "H"
- Placa de bornes
- Outras tensões
- Prensa cabos
- Encoder

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

Roller Table Motor

ALTO **Plus**
RENDIMENTO



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

Motor projetado exclusivamente para Laminadores e Mesa de Rolos, apropriado para trabalhar com inversor de frequência.

Motor de baixa manutenção, confeccionado em carcaça de Ferro Fundido Cinzento FC200, especialmente desenvolvido para atender a severidade do ambiente siderúrgico.

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IPW-66
- Totalmente fechado sem ventilação;
- Fator de Serviço 1,00
- Categoria N
- Vedação dos mancais: W3 Seal (exclusivo sistema de vedação WEG)
- Sistema de Isolamento WISE (WEG Insulation System Evolution)
- Carcaças: 132M, 160L, 180M, 200L e 225S/M (demais carcaças sob consulta)
- Isolamento: Classe "H"
- Placa de bornes
- Dupla vedação com prensa cabos na passagem dos cabos
- Eixo, parafusos de fixação e placa de identificação em aço inox
- Pintura interna anti-corrosiva e pintura externa com acabamento em Poliuretano (Plano de Pintura 212P)
- Aletas Radiais/Circulares
- Cor: Verde (RAL 6002)

OPCIONAIS

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

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

Motor Linha Wwash

ALTO **Plus**
RENDIMENTO



WISE
WEG Insulation System Evolution

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 possuem propriedades antimicrobianas, fornecendo soluções confiáveis e de última geração para os casos onde a higiene e saúde são fundamentais.

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IPW56
- Potência: 0,16 - 50cv
- Carcaças: 63 - 200L (demais carcaças sob consulta)
- Polaridade: II, IV, VI e VIII pólos
- Tensão: 220/380V, 380/660V, 440V, 220/380/440V
- Vedação dos mancais: Retentor de VITON (mola em aço inoxidável)
- Sistema de Isolamento WISE (WEG Insulation System Evolution)
- Isolamento: classe "F" ($\Delta T 80^{\circ}C$)
- Fator de Serviço: 1.15
- Resistência de aquecimento
- Pintura interna anti-corrosiva
- Eixo e parafusos de fixação em aço inoxidável AISI 316
- Pintura WEG NOBAC®
- Cor: Branca (plano de pintura WEG 211P com acabamento PU)

OPCIONAIS

- Defletora com chapéu para montagem vertical
- Flanges A, C e C-DIN
- Vedação dos mancais: W3 Seal (exclusivo sistema de vedação WEG)
- Isolamento: classe "H"
- Graxa especial para Câmaras Frigoríficas
- Linha motor para Redutor Tipo 1

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA
DADOS MECÂNICOS: SOB CONSULTA

Motor trifásico inverter Duty Motor TEBC



APLICAÇÕES

Aplicações que requeiram o uso de Inversores de frequência.
Nota: Devido ao seu isolamento especial, o Inverter Duty não necessita de reatores ou quaisquer outros filtros entre o inversor e o motor, para a proteção do sistema de isolamento.

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP55 (TEBC)
- Vedação nos mancais: V'Ring
- Carcaças: ferro fundido
- Dreno automático
- Potências: 0,5 a 500cv (carcaças 90S a 355M/L)
- Isolamento: classe "F"
- Fator de serviço: 1.0
- Sistema de aterramento entre eixo e carcaça através de anel e escovas (carcaças 315 S/M e 355M/L)
- Fio com isolamento especial, para suportar os picos de tensão causados pelo uso de inversores
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V, 380/660V (carcaças 90S a 200L)
220/380/440V (carcaças 225S/M a 355M/L)
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Grau de proteção: IPW55
- Isolamento: classe "H"
- Outras tensões
- Encoder (Veja as características abaixo)
- Resistência de aquecimento
- Rolamentos com isolamento especial em óxido de alumínio para as carcaças 225S/M a 355 M/L
- Termostatos, PT100 e termistores nos mancais
- Placa de bornes
- Fator de serviço: 1.15 (Motor Alto Rendimento)
- Eixo em aço inox
- Retentor
- PT 100 nos mancais
- Outros opcionais sob consulta

CARACTERÍSTICAS DO ENCODER

- Encoder (tipo HS 35B10249WWBW-carcaças 132 a 355)
- Encoder (tipo HS 35B10249WWB2-carcaças 90 a 112)
- Isolado eletricamente
- 1024 pulsos
- Conector com 10 pinos Ms na lateral
- Para operação entre 5 e 24 V

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-7 e B-8

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-4

Para saber mais sobre motor inverter duty consulte a página D-47

Motor trifásico 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 I (ABNT/IEC).

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP55
- Vedação nos mancais: retentor (90S a 315, II pólos)
- Carcaças: ferro fundido labirinto taconite (315 IV, VI, VIII pólos a 355)
- Potências: 0,5 a 500cv (carcaças 90S a 355M/L)
- Termostato
- Isolamento: classe "B" (carcaças 90S a 100)
classe "F" (carcaças 112M a 355M/L)
- Fator de serviço: 1.0
- Tensões: 220/380V, 380/660V (carcaças 90S a 200L)
220/380/440V (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

- 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 inox
- Outros opcionais sob consulta
- Apto a operar com inversor de frequência (certificado UC)

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-9 e B-10

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-5

Motor trifásico não acendível



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

O Motor Trifásico Não Acendível pode ser aplicado em bombas, ventiladores, exaustores, britadores, transportadores, moinhos, talhas, compressores e outras aplicações que requeiram 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: IPW55
- Vedação dos mancais: V'Ring
- Carcaças: ferro fundido
- Potências: 0,5 a 450cv (carcaças 90S a 355M/L)
- Isolamento classe "F" com $\Delta T = 80K$
- Fator de serviço 1,0
- Rolamentos de esferas (com graxeira a partir da 225S/M)
- Rolamento dianteiro de rolos: carcaça 355 M/L (4,6 e 8cv)
- Categoria: N
- Tensões: 440V
- Pintura com impregnação 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 carcaça 160M a 200L
- Prensa-cabos
- 2ª ponta de eixo
- Categoria: H
- Eixo em aço inox.
- Outras tensões e opcionais sob consulta
- Apto a operar com inversor de frequência (certificado UC)

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-11 e B-12

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

Motor trifásico para bomba de combustível



WISE
WEG Insulation System Evolution

carcaça EX56



carcaça EX61G

APLICAÇÕES

Os motores trifásicos para bombas combustível 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 1cv (0,50 kW e 0,75kW)
- Isolamento classe "B"
- Fator de serviço 1,0
- Rolamentos: esferas ZZ
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V (termostato)
- Cor: Cinza Munsell N6.5 (cinza claro)

CARACTERÍSTICAS (somente para carcaça EX61G)

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

OPCIONAIS

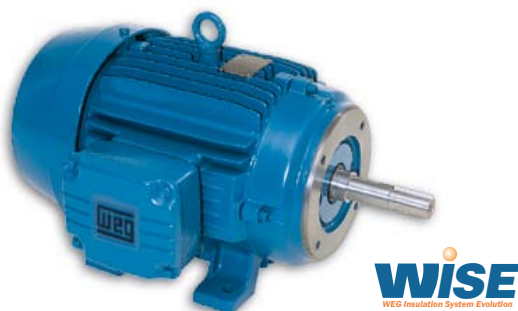
- Frequência 50Hz
- Isolamento Classe "F"
- Outras tensões
- Outros opcionais sob consulta

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

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-13

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-6

Motor trifásico para bomba monobloco



APLICAÇÕES

Bombas centrífugas com montagem monobloco que requeiram dimensões padronizadas.

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP55
- Vedação nos mancais: V'Ring
- Carcaças: ferro fundido
- Dreno automático
- Potências: 1 a 100cv (carcaças 90S a 250S/M)
- Isolamento: classe "B" (carcaças 90S a 100) classe "F" (carcaças 112M a 250S/M)
- 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: 220/380V, 380/660V (carcaças 90 a 132M) 220/380/440V (carcaças 225S/M a 250S/M)
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência 50Hz
- Grau de proteção: IPW55 IP56 IP65 e IP66
- Isolamento: classe "F" (carcaças 90S a 100) classe "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 inox
- Retentor
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-13
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-7

Motor trifásico tipo 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 50cv (carcaças 71 a 200L)
- Isolamento: classe "B" (carcaças 71 a 100L) classe "F" (carcaças 112 a 200L)
- Fator de serviço: 1.15
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V
- Alimentação freio: 220V
- Freio: com pastilha (carcaças 71 a 160L)
- Placa de bornes com lona (180M - 200L)
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência 50Hz
- Grau de proteção: IPW55
- Isolamento: classe "F" (71 a 100L) classe "H" (71 a 160L)
- Outras tensões
- Termistor e termostato
- Resistência aquecimento
- Tensão de alimentação do freio: 110VCA; 440VCA; 575VCA; 24VCC
- Destroamento manual do freio
- Rolamentos: abertos
- Eixo em aço inox
- Retentor
- Freio com disco de lona nas carcaças 71 a 160L
- Outros opcionais sob consulta

Para saber mais sobre motofreio consulte a página F-7

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-14
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-8

Motor trifásico tipo 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 10cv (carcaças 80S-MS a 90L-MS)
- Isolamento: classe "B"
- Fator de serviço: 1.15
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V, 380/660V
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência 50Hz
- Grau de proteção: IP55, IPW55
- Isolamento: classe "F"
classe "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-15

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-6

DIÂMETRO DA SERRA: VER PÁGINA C-6

Motor trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)



APLICAÇÕES

O motor trifásico Dahlander pode ser aplicado em talhas, elevadores, correias transportadoras, máquinas e equipamentos em geral ou outras aplicações que requeiram 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 160cv (carcaças 71 a 315S/M)
- Isolamento: classe "B" (carcaças 71 a 100L)
classe "F" (carcaças 112M a 315S/M)
- Fator de Serviço: 1,00
- Rolamentos de esferas (com graxeira a partir da carcaça 225S/M)
- Categoria: N
- Tensões: 220,380 e 440V
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência: 50Hz
- Grau de proteção: IPW55, IP56 e IP65
- Isolamento: classe "F" (carcaças 71 a 100L)
classe "H" (carcaças 71 a 315S/M)
- Outras tensões sob consulta
- 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 inox
- Retentor
- PT100 nos mancais
- Outros opcionais sob consulta
- Demais tensões sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-16 e B-17

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-3

Motor trifásico NEMA 56



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP21
- Carcaças: chapa
- Potências: 1/4 a 3cv (carcaças A56 a F56H)
- Isolamento: classe "B"
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V
- Cor: Preto Fosco Munsell N1

OPCIONAIS

- Frequência: 50 Hz
- Isolamento: classe "F"
- Outras tensões
- Eixo em aço inox
- Sem pés com flange
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-18
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-11

Motor trifásico Jet Pump



WISE
WEG Insulation System Evolution

APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP21
- Carcaças: chapa
- Potências: 1/3 a 3cv (carcaças A56 a F56H)
- Isolamento: classe "B"
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V
- Cor: Preto Fosco (sem pintura)
- Norma NEMA MG-1
- Ventilação interna
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta
- Flange FC 149

OPCIONAIS

- Frequência: 50 Hz
- Isolamento: classe "F"
- Outras tensões
- Eixo em aço inox
- Sem pés
- Flange FC95
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-18
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-12

Motores para redutores - 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 15cv (carcaças 63 a 100L)
- Isolamento: classe "B", classe "F" (112M - 132M)
- Fator de Serviço: 1,15
- Rolamento de Esferas
- Categoria N
- Tensões: 220/380V, 380/660V ou 220/380/440V
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência: 50Hz
- Grau de proteção: IPW55
- Isolamento: classe "F" (63-100L), classe "H" (63-132M)
- Resistência de aquecimento
- Prensa-cabos
- Ventilador de alumínio
- PT100 nos mancais
- Outros opcionais por consulta
- Motores Tipo 1 para carcaças 160,180 e 200 sob consulta

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

Motofreio para redutores - 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)
- Isolamento: classe "B" (63-100L), classe "F" (112M-132M).
- Fator de Serviço: 1,15
- Rolamento de esferas
- Categoria N
- Tensões: 220/380V, 380/660V ou 220/380/440V
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Frequência: 50Hz
- Grau de proteção: IPW55
- Isolamento: classe "F" (63-100L), classe "H" (63-132M)
- Resistência de aquecimento
- Prensa-cabos
- Ventilador de alumínio
- PT100 nos mancais
- Destravamento manual do freio (exceto para carcaça 63)
- Outros opcionais por consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-19
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-10

Motor monofásico com capacitor permanente



APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção IP55
- Carcaça: 63 a 80
- Potências: 1/12 a 3/4
- Isolamento: classe "B"
- Tensões: 110 ou 220V (tensão única)
- Fator de serviço: 1,15
- Dreno automático
- Vedação nos mancais: V'Ring
- Cor: Azul RAL 5007

OPCIONAIS

- Grau de proteção IPW55
- Termistores ou termostatos
- Prensa-cabos
- Eixo de aço inox
- Retentor
- Placa de bornes
- Flanges
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINAS B-20

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-14

Motor monofásico IP55 uso 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

- Grau de proteção: IP55
- Carcaça: ferro fundido
- Potências: 1 a 12,5cv (carcaças 90S a 132M)
- Isolamento: classe "B"
- Tensões: 110/220V, 220/440V ou 254/508V
- Fator de serviço: 1.15
- Cor: Azul RAL 5007
- Dreno automático
- Vedação dos mancais: V'Ring

OPCIONAIS

- Grau de proteção: IPW55, IP56, IP65
- Termistores ou termostatos
- Prensa-cabos
- Eixo de aço inox
- Retentor
- Placa de bornes
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-20

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-14

Motor monofásico Jet Pump com flange incorporada



APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP21
- Carcaças: chapa
- Potência: 1/4 a 3cv (carcaças W48 a E56)
- Isolamento: classe "B"
- Tensões: 110/220V
- Norma NEMA MG-1
- Ventilação Interna
- Ponta de eixo com rosca
- Cor: Preto Fosco (Munsell N1)

OPCIONAIS

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

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-21
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINAS C-15 e C-16

Motor monofásico 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

- Grau de proteção: IP21
- Carcaças: chapa
- Potências: 1/8 a 1cv (carcaças 56 a L56)
- Isolamento: classe "B"
- Tensões: 110/220V
- Cor: Preto Fosco (sem pintura)
- Norma NEMA MG-1
- Ventilação interna
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta

OPCIONAIS

- Frequência: 50 Hz
- Eixo em aço inox
- Sem pés
- Protetor térmico
- Retentor
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-21
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-13

Motor monofásico 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

- Grau de proteção: IP21
- Carcaças: chapa
- Potências: 1/8 a 3cv (56 a G 56H)
- Isolamento: classe "B"
- Tensões: 110/220V
- Cor: Preto Fosco (sem pintura)
- Norma NEMA MG-1
- Ventilação interna
- Ponta de eixo com rosca ou chaveta

OPCIONAIS

- Frequência: 50 Hz
- Eixo em aço inox
- Sem pés com flange
- Protetor térmico
- Retentor
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-22
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-12

Motores monofásicos NEMA 48 e 56



APLICAÇÕES

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

CARACTERÍSTICAS

- Grau de proteção: IP 21
- Potências: 1/8 a 3cv (carcaças B48 a G56H)
- Isolamento: classe "B"
- Ventilação: interna
- Mancais: rolamentos de esferas
- Normas: NEMA MG-1
- Tensão: 110/220V
- Cor: Preto Fosco (Munsell N1)
- Altos torques

OPCIONAIS

- Frequência: 50Hz
- Isolamento classe F
- Eixo em aço inox
- Sem pés com flange
- Protetor térmico
- Retentor
- Outros opcionais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-22
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-11

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-Fase ou Capacitor Permanente
- Protetor térmico
- Grau de proteção IP 00
- Isolamento classe "B" ou "F", conforme aplicação
- Tensão 127V e 220V
- Frequência: 50 ou 60Hz
- 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: 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: 1/40cv a 1/2cv (1, 2 ou 3 velocidades)
 - Tensões: 110V, 115V e 127V em 60Hz
220V e 230V em 50 ou 60Hz
 - Pólos: 4 e 6
 - Capacitor Permanente
 - Isolamento: Classe "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 resilientes, tirantes prolongados ou orelhas
- Características especiais sob consulta

DADOS ELÉTRICOS: SOB CONSULTA
DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-18

Mini-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: 115V, 115/230V e 220V
- Grau de Proteção: IP44 (fechado) ou IP10 (aberto)
- Potências: 1/40cv, 1/25cv ou 1/30cv
- Vedação nos mancais: Buchas sinterizadas, auto-alinhantes, com lubrificação permanente
- Regime: contínuo para ambientes de temperatura até 40°C e altitude máxima de 1000m
- Isolamento classe “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

DADOS ELÉTRICOS: VER PÁGINA B-23

DADOS MECÂNICOS: VER PÁGINA C-17

Demais linhas de motores elétricos:

- Motores para Motofricção (máquinas de costura)
- Motores para Aviários
- Servomotores
- Motores para Câmaras Frigoríficas
- Motores para Equipamentos Odontológicos e Hospitalares
- Motores para Refrigeração
- Motor Shark
- Motores para Bombas Submersíveis
- Motores para Aeradores
- Motores para Portões Eletrônicos
- Motoceifador - Cortadores de Grama (opcional com freio)
- Motores para Enceradeiras
- Motores para Esteiras Ergométricas
- Motores para Moedores, Picadores e Amaciadores de Carne
- Motores para Processador de Alimentos
- Motores para Espremedores de Frutas
- Motores para Ventilador de Teto
- Motores para Ventiladores de Pedestal
- IP 55 - Carcaça de Alumínio Multimontagem
- Motores para Uso Naval
- Motores para Elevadores
- Motores para Hidrolavadoras (lavajato)
- SMOKE
- W Mining Motor

• **Fabricamos motores especiais para qualquer aplicação. Consulte-nos.**

Características Eléctricas



Motor trifásico IP55



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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	6
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	6
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
0,5	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	7
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
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	11
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	14
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	15
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	19
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	22
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
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	39
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
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	63
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	68
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	73
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	107
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	114
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	129
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	215
50	37	200L	3555	120	7,5	10,1	3,0	2,9	90,0	91,5	92,2	0,81	0,86	0,88	1,15	0,20630	23	81	247
60	45	225S/M	3560	142	8,0	12,1	2,6	3,0	88,6	91,0	92,5	0,82	0,87	0,90	1,00	0,34083	21	85	360
75	55	225S/M	3560	173	8,0	15,1	2,5	2,7	90,0	92,0	92,8	0,85	0,89	0,90	1,00	0,44846	16	85	406
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,1	3,0	3,3	91,0	92,5	93,5	0,85	0,90	0,91	1,00	0,50227	13	85	453
125	90	280S/M	3575	286	8,0	25,0	2,5	3,0	90,0	92,0	93,7	0,80	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	86	708
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,1	2,5	2,7	89,0	92,0	93,3	0,82	0,86	0,90	1,00	1,27083	34	86	709
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,1	2,5	2,6	91,5	93,1	94,0	0,83	0,88	0,90	1,00	1,41204	15	89	797
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,1	2,7	2,8	91,5	93,2	94,2	0,84	0,88	0,90	1,00	1,64738	17	89	867
250	185	315S/M	3575	572	8,5	50,1	2,8	3,0	92,0	93,7	94,3	0,82	0,88	0,90	1,00	2,11806	18	89	995
300	220	355M/L	3580	662	7,2	60,0	1,7	2,5	91,0	92,7	93,8	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	96	1482
350	260	355M/L	3580	781	7,6	70,0	2,3	2,4	91,8	93,8	94,0	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	96	1626

4 Pólos - 60 Hz

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	7
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
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	8
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	10
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	11
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	15
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	16
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	21
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	23
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	31
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	33
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	44
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	44
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	62
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	69
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	72
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	114
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,2	2,3	2,4	89,0	90,0	91,0	0,70	0,79	0,83	1,15	0,11542	15	69	128
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	1,15	0,16145	12	68	158
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	1,15	0,27579	19	71	216
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	1,15	0,33095	16	71	252
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	1,00	0,69987	20	75	363
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	1,00	0,80485	15	75	386
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	1,15	1,15478	12	75	486
125	90	280S/M	1780	293	7,3	50,3	2,2	2,5	91,5	92,9	93,8	0,75	0,83	0,86	1,00	1,92710	25	80	658
150	110	280S/M	1785	353	8,0	60,2	2,6	2,7	91,5	93,5	94,1	0,78	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	753
175	132	315S/M	1785	433	7,5	70,2	2,5	2,5	91,0	93,0	94,1	0,79	0,83	0,85	1,00	2,81036	14	82	859
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,2	2,4	2,6	90,5	93,0	94,5	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	82	924
250	185	315S/M	1785	597	8,3	100	2,8	2,8	91,0	93,0	94,5	0,76	0,84	0,86	1,00	3,77391	22	82	1010
300	220	355M/L	1790	691	7,0	120	2,2	2,3	93,0	94,5	95,0	0,79	0,85	0,88	1,00	6,33813	48	83	1428
350	260	355M/L	1790	815	7,3	140	2,3	2,4	92,9	94,6	95,1	0,77	0,85	0,88	1,00	7,45663	32	83	1544
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	93,3	94,7	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	9,32079	37	83	1723
450	330	355M/L	1790	1030	7,1	180	2,1	2,1	93,8	94,8	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	10,25287	39	83	1837
500	370	355M/L	1790	1160	6,6	200	2,1	2,2	93,9	95,0	95,4	0,79	0,85	0,88	1,00	11,18495	31	83	1923

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

Motor trifásico IP55



Potência cv	Potência kW	Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
									% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					

6 Pólos - 60 Hz

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	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
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	11
0,5	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	13
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	15
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	20
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	21
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	29
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	31
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	41
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	57
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	61
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	71
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	76
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	105
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	122
20	15	160L	1170	56,4	7,5	12,2	2,6	2,9	88,5	89,0	89,5	0,60	0,72	0,78	1,15	0,18673	8	59	134
25	18,5	180L	1165	59,8	7,9	15,4	2,6	2,8	89,0	89,6	90,2	0,79	0,87	0,90	1,15	0,30337	10	59	174
30	22	200L	1175	74,6	6,0	18,3	2,1	2,3	89,5	90,7	91,0	0,75	0,81	0,85	1,15	0,41258	30	62	233
40	30	200L	1175	102	6,0	24,4	2,2	2,3	90,0	91,0	91,7	0,74	0,81	0,84	1,15	0,44846	20	62	251
50	37	225S/M	1180	126	8,4	30,3	3,2	3,3	90,0	91,3	92,0	0,71	0,80	0,84	1,00	1,08256	19	65	382
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,4	2,9	2,8	90,5	91,7	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	428
75	55	250S/M	1180	183	7,6	45,5	3,0	3,0	90,5	92,0	93,0	0,71	0,80	0,85	1,00	1,55324	18	65	480
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,4	2,4	2,5	90,2	92,2	93,0	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	637
125	90	280S/M	1185	301	6,0	75,5	2,3	2,4	92,5	93,2	93,5	0,70	0,80	0,84	1,00	3,10263	20	70	686
125	90	315S/M	1185	301	6,0	75,5	2,3	2,4	92,5	93,2	93,5	0,70	0,80	0,84	1,00	3,10263	20	73	705
150	110	315S/M	1185	370	7,0	90,6	2,5	2,5	91,5	93,0	94,1	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	914
175	132	315S/M	1185	449	7,0	106	2,6	2,6	92,0	93,4	94,1	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	995
200	150	315S/M	1185	516	7,6	121	2,8	2,8	92,5	93,8	94,2	0,66	0,76	0,81	1,00	5,28596	21	73	995
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150	1,9	2,1	92,7	93,7	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1527
300	220	355M/L	1190	754	6,9	181	1,9	2,2	93,0	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1630
350	260	355M/L	1190	877	6,5	211	2,0	2,1	93,0	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	1854
400	300	355M/L	1190	1010	6,5	241	2,0	2,1	93,7	94,5	94,9	0,69	0,78	0,82	1,00	14,77349	63	77	1923
450	330	355M/L	1190	1130	6,2	271	1,8	1,9	93,9	94,7	95,0	0,68	0,76	0,81	1,00	15,48834	53	77	2005

8 Pólos - 60 Hz

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
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
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	15
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
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
1,0	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
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	30
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	38
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
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	75
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	81
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	105
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	114
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	125
12,5	9,2	180M	875	33,5	7,6	10,2	2,4	2,7	86,0	87,3	88,0	0,68	0,76	0,82	1,15	0,24821	13	54	153
15	11	180L	875	39,3	7,9	12,3	2,4	2,7	86,5	87,5	88,5	0,70	0,77	0,83	1,15	0,26200	10	54	161
20	15	180L	870	53,0	7,6	16,5	2,4	2,7	86,5	88,0	89,5	0,71	0,79	0,83	1,15	0,33095	8	54	181
25	18,5	200L	880	73,7	4,8	20,3	2,0	2,0	86,5	88,2	89,0	0,56	0,68	0,74	1,15	0,41258	30	56	237
30	22	225S/M	880	76,4	8,0	24,4	2,2	2,8	89,0	90,4	91,0	0,68	0,78	0,83	1,00	0,84722	21	60	338
40	30	225S/M	880	104	7,7	32,6	2,1	2,7	89,2	90,5	91,0	0,67	0,77	0,83	1,00	0,98842	17	60	364
50	37	250S/M	880	129	8,6	40,7	2,4	3,0	89,5	90,3	91,0	0,65	0,76	0,83	1,00	1,22377	11	60	424
60	45	250S/M	880	157	8,0	48,8	2,3	2,9	90,3	91,0	91,5	0,67	0,77	0,82	1,00	1,36497	12	60	448
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,3	2,1	2,3	90,5	91,5	92,0	0,65	0,76	0,81	1,00	2,64298	28	63	632
100	75	280S/M	890	276	6,8	80,5	2,1	2,5	91,2	92,3	92,5	0,61	0,71	0,77	1,00	3,44737	11	63	721
125	90	315S/M	890	320	7,0	101	2,2	2,4	91,7	92,8	93,5	0,65	0,75	0,79	1,00	4,36666	14	66	875
150	110	315S/M	890	390	7,2	121	2,3	2,5	92,0	93,0	93,8	0,65	0,75	0,79	1,00	5,63070	13	66	967
175	132	355M/L	890	456	6,3	141	1,1	2,1	91,0	93,1	93,8	0,65	0,75	0,81	1,00	11,93240	47	75	1229
200	150	355M/L	890	534	7,0	161	1,5	2,1	92,0	93,8	94,5	0,63	0,73	0,78	1,00	14,75850	42	75	1641
250	185	355M/L	890	654	7,0	201	1,4	2,1	91,5	92,9	93,9	0,62	0,74	0,79	1,00	16,32856	34	75	1750
300	220	355M/L	890	768	7,0	241	1,5	2,1	92,4	93,8	94,0	0,66	0,75	0,80	1,00	19,46866	36	75	1891
350	260	355M/L	890	901	7,2	282	1,5	2,1	91,2	93,0	94,7	0,63	0,73	0,80	1,00	20,41070	30	75	1970

* Motores com sobrelevação de temperatura ΔT de 105K.

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

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

</



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

0,16	0,12	63	3420	0,75	5,3	0,03	4,0	4,0	47,0	55,0	61,7	0,52	0,62	0,68	1,15	0,00010	21	56	6
0,25	0,18	63	3380	1,00	4,7	0,05	3,0	3,0	55,0	61,0	65,0	0,55	0,65	0,73	1,15	0,00012	14	56	7
0,33	0,25	63	3390	1,30	5,0	0,07	3,2	3,0	56,0	62,0	66,4	0,58	0,70	0,76	1,15	0,00014	12	56	7
0,5	0,37	63	3380	1,68	5,5	0,11	3,0	3,0	57,0	70,0	72,2	0,55	0,70	0,80	1,15	0,00019	10	56	7
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	0,00037	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	1,15	0,00052	10	60	11
1,5	1,1	80	3400	4,00	7,5	0,32	3,1	3,0	81,0	82,2	83,0	0,71	0,81	0,87	1,15	0,00096	11	62	15
2	1,5	80	3400	5,60	7,7	0,42	3,3	3,1	81,3	83,3	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	3,0	83,0	85,0	85,1	0,68	0,79	0,84	1,15	0,00205	6	68	19
4	3	90L	3430	10,8	7,8	0,83	2,4	3,0	84,0	85,3	86,0	0,71	0,80	0,85	1,15	0,00266	4	68	22
5	3,7	100L	3500	12,7	9,0	1,02	3,0	3,2	84,0	86,0	87,6	0,73	0,83	0,87	1,15	0,00672	10	71	33
6	4,5	112M	3475	15,1	8,0	1,24	2,6	3,2	85,0	87,0	88,1	0,76	0,85	0,89	1,15	0,00727	16	69	40
7,5	5,5	122M	3500	18,9	8,0	1,53	2,6	3,0	85,5	87,5	88,7	0,74	0,82	0,86	1,15	0,00842	15	69	43
10	7,5	132S	3515	25,0	7,5	2,04	2,3	3,0	88,0	89,0	89,6	0,77	0,85	0,88	1,15	0,02430	20	72	66
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	0,02430	14	72	69
15	11	132M	3510	35,4	8,0	3,06	2,3	2,9	88,7	90,0	90,5	0,78	0,85	0,90	1,15	0,02804	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	0,05295	16	75	115
25	18,5	160M	3530	62,1	8,2	5,07	2,2	3,0	90,8	92,0	92,0	0,73	0,81	0,85	1,15	0,05883	12	75	122
30	22	160L	3530	72,1	8,0	6,08	2,5	3,3	90,0	91,9	92,0	0,74	0,83	0,87	1,15	0,06471	12	75	131
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	0,18836	26	81	231
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	0,22424	30	81	261
60	45	225S/M	3570	142	8,4	12,03	2,6	3,0	90,5	92,5	93,5	0,79	0,86	0,89	1,15	0,35876	20	85	370
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	0,39464	17	85	386
75	55	250S/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	0,39464	17	85	420
100	75	250S/M	3565	229	8,5	20,08	2,6	3,0	92,8	93,8	94,3	0,82	0,88	0,91	1,15	3,67719	12	85	458
125	90	280S/M	3570	281	7,5	25,07	2,0	2,7	91,6	93,1	94,6	0,83	0,87	0,89	1,15	1,27083	24	86	706
150	110	280S/M	3570	343	7,5	30,08	2,1	2,9	91,8	93,5	94,6	0,80	0,86	0,89	1,15	1,27083	25	86	716
175	132	315S/M	3570	411	7,5	35,10	2,0	2,6	92,5	94,0	94,8	0,84	0,88	0,89	1,15	1,41204	17	88	793
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	1,15	1,64738	18	88	861
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	2,11806	17	88	993
300	220	355M/L	3580	663	7,2	60,00	1,7	2,5	92,0	93,9	94,7	0,88	0,91	0,92	1,15	4,36666	70	85	1513
350	260	355M/L	3585	776	7,9	69,90	2,1	2,9	94,0	95,0	95,5	0,89	0,91	0,92	1,15	5,17105	60	85	1645

4 Pólos - 60 Hz

0,16	0,12	63	1720	0,86	4,5	0,07	3,2	3,4	50,0	57,0	61,0	0,41	0,51	0,60	1,15	0,00045	31	48	7
0,25	0,18	63	1710	1,13	4,5	0,10	2,8	3,0	53,0	64,0	66,5	0,47	0,57	0,63	1,15	0,00056	18	48	7
0,33	0,25	63	1710	1,47	5,2	0,14	3,0	2,9	50,0	59,0	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	0,21	2,7	3,0	64,0	70,0	72,0	0,44	0,57	0,65	1,15	0,00079	10	47	11
0,75	0,55	71	1705	2,83	5,5	0,31	3,0	3,0	70,0	74,0	75,0	0,45	0,58	0,68	1,15	0,00096	10	47	12
1,0	0,75	80	1730	2,98	8,0	0,41	3,4	3,0	77,5	80,0	82,6	0,60	0,72	0,80	1,15	0,00328	9	48	16
1,5	1,1	80	1700	4,31	7,0	0,63	2,9	2,8	77,0	79,0	81,6	0,62	0,74	0,82	1,15	0,00328	7	48	16
2,0	1,5	90S	1755	6,15	7,8	0,82	2,8	3,0	79,5	82,8	84,2	0,55	0,67	0,76	1,15	0,00532	8	51	20
3,0	2,2	90L	1735	8,27	7,0	1,24	2,3	2,7	84,0	85,0	85,1	0,62	0,75	0,82	1,15	0,00672	7	51	24
4,0	3,0	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	0,00918	8	54	32
5,0	3,7	100L	1720	13,8	8,0	2,08	3,0	3,0	85,0	87,5	88,0	0,63	0,75	0,80	1,15	0,01072	8	54	35
6,0	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	0,01875	13	56	47
7,5	5,5	112M	1740	20,0	8,0	3,09	2,3	2,8	88,0	89,0	90,0	0,61	0,73	0,80	1,15	0,01875	12	56	47
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	0,05427	12	58	67
10	7,5	132M	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	0,05427	12	58	67
12,5	9,2	132M	1760	32,0	8,5	5,09	2,5	3,0	89,0	90,5	91,0	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	90,0	91,0	91,7	0,67	0,78	0,84	1,15	0,06978	8	58	78
15	11	160L	1760	38,7	6,0	6,10	2,4	2,5	89,0	90,5	91,0	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	90,0	91,0	92,4	0,65	0,76	0,80	1,15	0,10538	20	69	122
25	18,5	160L	1760	64,7	6,5	10,2	2,7	2,6	91,0	92,3	92,6	0,65	0,75	0,81	1,15	0,13048	18	69	139
30	22	180M	1760	73,9	7,0	12,2	2,5	2,6	91,5	92,5	93,0	0,71	0,80	0,84	1,15	0,19733	12	68	175
40	30	200M	1770	99,5	6,4	16,2	2,1	2,2	91,7	93,0	93,1	0,74	0,82	0,85	1,15	0,27579	20	71	217
50	37	200L	1770	123	6,0	20,2	2,2	2,2	92,4	93,0	93,2	0,75	0,82	0,85	1,15	0,35853	19	71	258
60	45	225S/M	1780	146	7,2	24,1	2,3	2,7	92,5	93,4	93,9	0,74	0,82	0,86	1,15	0,69987	21	75	369
75	55	225S/M	1775	174	7,3	30,3	2,2	2,8	92,5	93,6	94,2	0,76	0,85	0,88	1,15	3,67719	13	75	397
100	75	250S/M	1785	245	8,0	40,1	3,0	3,3	93,0	94,2	94,6	0,69	0,80	0,85	1,15	1,15478	10	75	492
125	90	280S/M	1785	292	6,7	50,1	2,1	2,5	93,5	94,5	95,0	0,73	0,81	0,85	1,15	1,92710	26	76	664
150	110	280S/M	1785	353	7,0	60,2	2,5	2,5	93,0	94,5	95,1	0,75	0,83	0,86	1,15	2,40888	24	76	737
175	132	315S/M	1785	419	6,8	70,2	2,3	2,5	93,6	94,8	95,1	0,76	0,84	0,87	1,15	2,56947	22	77	813
200	150	280S/M	1780	474	6,7	80,5	2,5	2,5	94,4	95,2	95,5	0,79	0,85	0,87	1,15	2,81036	22	76	805
200	150	315S/M	1780	474	6,7	80,5	2,5	2,5	94,4	95,2	95,5	0,79	0,85	0,87	1,15	2,81036	22	77	859
250	185	315S/M	1785	591	8,0	100	3,0	2,8	94,0	95,2	95,5	0,73	0,82	0,86	1,15	3,77391	19	77	1000
300	220	355M/L	1790	695	7,0	120	2,2	2,3	94,0	95,0	95,5	0,79	0,85	0,87	1,15	6,33813	48	83	1449
350	260	355M/L	1790	817	7,3	140	2,0	2,1	94,2	95,5	96,0	0,74	0,84	0,87	1,15	7,45663	30	83	1562



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

6 Pólos - 60 Hz

0,16	0,12	63	1110	0,99	3,3	0,10	2,4	2,4	45,0	51,0	55,0	0,45	0,52	0,58	1,15	0,00067	16	47	8
0,25	0,18	71	1090	1,3	3,0	0,16	2,0	2,0	53,0	60,0	62,0	0,40	0,50	0,59	1,15	0,00056	40	47	9
0,33	0,25	71	1100	1,7	3,5	0,21	2,2	2,3	56,0	62,0	64,0	0,40	0,50	0,59	1,15	0,00079	28	47	11
0,50	0,37	80	1145	2,2	5,0	0,31	2,3	2,5	55,0	62,0	66,9	0,45	0,55	0,65	1,15	0,00242	10	47	14
0,75	0,55	80	1145	3,1	5,1	0,47	2,6	2,7	65,0	70,6	72,5	0,43	0,55	0,64	1,15	0,00328	9	47	16
1,0	0,75	90S	1150	3,5	5,7	0,62	2,5	2,8	77,0	79,5	80,2	0,48	0,60	0,70	1,15	0,00560	15	49	21
1,5	1,1	90S	1120	5,1	5,3	0,96	2,0	2,3	75,0	77,0	77,0	0,54	0,65	0,74	1,15	0,00560	10	49	21
2,0	1,5	100L	1150	6,7	6,5	1,25	2,4	2,8	80,0	82,3	83,5	0,48	0,60	0,70	1,15	0,01289	19	48	31
3,0	2,2	100L	1145	10,0	6,5	1,88	2,4	2,8	79,0	82,0	83,4	0,48	0,60	0,69	1,15	0,01457	11	48	29
4,0	3,0	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	0,02617	15	52	46
5,0	3,7	132S	1165	14,8	6,0	3,07	2,2	2,4	86,0	87,2	87,7	0,55	0,68	0,75	1,15	0,05039	27	55	61
6,0	4,5	132S	1160	18,1	6,0	3,70	2,2	2,4	86,0	87,0	88,0	0,55	0,67	0,74	1,15	0,05427	26	55	66
7,5	5,5	132M	1165	22,3	7,0	4,61	2,3	2,6	86,3	87,8	88,5	0,53	0,65	0,73	1,15	0,06590	17	55	76
10	7,5	132M/L	1160	28,9	6,0	6,17	2,2	2,4	87,0	88,0	88,5	0,58	0,70	0,77	1,15	0,08141	21	55	72
12,5	9,2	160M	1160	32,9	6,0	7,72	2,1	2,5	88,0	89,0	89,5	0,66	0,76	0,82	1,15	0,13645	15	59	113
15	11	160M	1170	40,2	6,5	9,18	2,5	2,8	89,8	90,5	91,0	0,60	0,72	0,79	1,15	0,16518	16	59	125
20	15	160L	1170	54,8	7,0	12,2	2,5	2,8	89,5	90,5	90,9	0,60	0,72	0,79	1,15	0,18673	10	59	136
25	18,5	180L	1175	59,8	8,8	15,2	2,6	3,2	91,2	91,8	92,2	0,74	0,83	0,88	1,15	0,30338	8	59	174
30	22	200L	1175	76,1	6,0	18,3	2,1	2,2	91,5	92,0	92,5	0,70	0,78	0,82	1,15	0,41258	20	62	237
40	30	200L	1175	103	6,0	24,4	2,2	2,2	92,4	93,0	93,4	0,65	0,76	0,82	1,15	0,44846	15	62	248
50	37	225S/M	1180	125	7,0	30,3	2,7	2,8	92,0	93,0	93,5	0,70	0,79	0,83	1,15	1,08256	26	65	389
60	45	250S/M	1180	154	7,0	36,4	2,8	2,9	92,2	93,1	93,7	0,66	0,76	0,82	1,15	1,22377	23	65	433
75	55	250S/M	1180	188	7,0	45,5	2,8	2,9	92,6	93,2	93,7	0,67	0,77	0,82	1,15	1,36497	19	65	455
100	75	280S/M	1185	249	6,0	60,4	2,1	2,4	93,0	93,6	94,2	0,70	0,80	0,84	1,15	3,10263	28	70	691
125	90	280S/M	1185	298	6,0	75,5	2,2	2,4	93,4	93,9	94,5	0,71	0,80	0,84	1,15	3,67719	24	70	755
150	110	315S/M	1185	361	6,5	90,6	2,2	2,5	94,0	94,5	95,1	0,73	0,81	0,84	1,15	4,36666	17	73	880
175	132	315S/M	1185	439	6,5	106	2,3	2,5	94,2	94,8	95,1	0,70	0,79	0,83	1,15	5,28596	19	73	983
200	150	315S/M	1190	498	7,0	120	2,3	2,5	94,0	94,6	95,3	0,67	0,77	0,83	1,15	5,28596	14	73	984
250	185	355M/L	1190	646	6,2	150	1,9	2,2	93,5	94,8	95,2	0,65	0,75	0,79	1,15	9,53128	74	77	1541
300	220	355M/L	1190	756	6,0	181	1,8	2,0	94,0	95,0	95,4	0,70	0,78	0,80	1,15	10,96098	64	77	1655
350	260	355M/L	1190	893	6,5	211	2,0	2,1	94,0	95,2	95,5	0,67	0,76	0,80	1,15	13,82036	73	77	1881
400	300	355M/L	1190	1040	6,5	241	2,0	2,1	94,3	95,3	95,7	0,65	0,75	0,79	1,15	14,77349	63	77	1950
450	330	355M/L	1190	1130	6,2	271	1,8	1,9	94,5	95,5	96,0	0,65	0,74	0,80	1,00	15,48834	53	77	2005

8 Pólos - 60 Hz

0,16	0,12	71	805	1,17	2,5	0,14	2,0	2,2	42,0	48,0	53,0	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	3,0	3,1	39,5	46,5	53,5	0,38	0,44	0,50	1,15	0,00242	20	46	13
0,33	0,25	80	860	2,29	3,5	0,27	2,9	3,0	42,5	50,0	55,0	0,40	0,47	0,52	1,15	0,00294	16	46	15
0,50	0,37	90S	840	2,45	3,8	0,43	1,9	2,0	57,0	61,5	65,0	0,40	0,50	0,61	1,15	0,00504	27	47	20
0,75	0,55	90L	820	3,36	3,6	0,65	1,9	2,0	59,0	64,0	66,0	0,44	0,55	0,65	1,15	0,00560	21	47	21
1,0	0,75	90L	840	4,46	4,0	0,85	1,8	2,0	66,0	68,5	70,0	0,40	0,54	0,63	1,15	0,00672	18	47	24
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	0,60	1,15	0,01289	19	54	30
2,0	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	0,01869	23	50	43
3,0	2,2	132S	870	9,11	7,0	2,47	2,3	2,5	82,5	84,0	84,5	0,55	0,67	0,75	1,15	0,07527	30	52	68
4,0	3,0	132M	860	12,3	6,5	3,33	2,2	2,6	80,0	82,0	85,1	0,57	0,70	0,75	1,15	0,08531	20	52	75
5,0	3,7	132M/L	865	15,3	7,0	4,14	2,5	2,9	81,5	83,0	85,6	0,57	0,69	0,74	1,15	0,09535	16	52	87
6,0	4,5	160M	875	19,7	5,2	4,91	2,1	2,5	83,0	85,5	86,8	0,50	0,61	0,69	1,15	0,12209	36	54	107
7,5	5,5	160M	875	24,4	5,2	6,14	2,2	2,6	84,0	86,5	87,0	0,50	0,60	0,68	1,15	0,14364	36	54	116
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	0,70	1,15	0,17955	30	54	133
12,5	9,2	180M	875	34,6	7,2	10,2	2,3	2,9	88,0	89,0	89,5	0,62	0,74	0,78	1,15	0,24822	15	54	155
15	11,0	180L	875	41,4	8,0	12,3	2,5	3,0	88,0	89,0	89,5	0,57	0,70	0,78	1,15	0,26890	12	54	165
20	15,0	180L	875	54,4	7,5	16,4	2,3	2,9	89,0	90,0	90,5	0,61	0,73	0,80	1,15	0,30338	9	54	174
25	18,5	200L	875	71,9	4,6	20,5	1,8	1,8	89,0	89,5	90,0	0,58	0,70	0,75	1,15	0,41258	36	56	236
30	22,0	225S/M	885	75,9	7,8	24,3	2,0	2,7	90,2	91,0	91,7	0,64	0,76	0,83	1,15	0,84722	18	60	343
40	30,0	225S/M	880	105	7,8	32,6	2,1	2,8	90,5	91,5	92,2	0,63	0,75	0,81	1,15	0,98842	18	60	365
50	37,0	250S/M	880	129	8,2	40,7	2,3	3,2	90,5	91,5	92,6	0,64	0,76	0,81	1,15	1,22377	15	60	429
60	45,0	250S/M	880	157	7,8	48,8	2,1	2,8	91,0	91,7	92,6	0,65	0,77	0,81	1,15	1,36497	12	60	452
75	55,0	280S/M	890	198	6,5	60,3	2,1	2,3	91,5	93,0	93,5	0,63	0,74	0,78	1,15	2,64298	28	63	637
100	75,0	280S/M	890	269	6,8	80,5	2,1	2,5	91,0	93,0	93,7	0,63	0,73	0,78	1,15	3,44737	15	63	725
125	90,0	315S/M	890	317	7,0	101	2,2	2,4	92,7	93,8	94,2	0,65	0,75	0,79	1,15	4,36666	15	66	873
150	110	315S/M	890	392	7,2	121	2,3	2,5	93,0	94,0	94,5	0,63	0,73	0,78	1,15	5,63070	16	66	1016
175	132	355M/L	890	458	6,3	141	1,1	2,1	92,0	93,9	94,5	0,63	0,74	0,80	1,15	11,93240	47	75	966
200	150	355M/L	895	537	7,0	160	1,5	2,1	93,0	94,2	95,2	0,61	0,72	0,77	1,15	14,75850	42	75	1650
250	185	355M/L	890	656	7,0	201	1,4	2,1	93,0	94,0	94,9	0,61	0,73	0,78	1,15	16,32856	34	75	1740
300	220	355M/L	890	767	7,0	241	1,5	2,1	93,4	94,8	95,3	0,63	0,74	0,79	1,15	19,46866	36	75	1942
350	260	355M/L	890	895	7,2	282	1,5	2,1	93,0	94,9	95,3	0,63	0,73	0,80	1,15	20,41070	30	75	1971

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

Motor trifásico Inverter Duty Motor TEBC



Potência cv	kW	Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
									% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					

2 Pólos - 60 Hz

1,5	1,1	90S	3440	4,25	7,0	0,31	2,5	3,0	72,5	76,5	78,0	0,75	0,83	0,87	1,00	0,00157	7	68	23,9
2,0	1,5	90S	3410	5,70	6,5	0,42	2,2	2,6	75,5	78,5	78,5	0,76	0,84	0,88	1,00	0,00157	8	68	23,9
3,0	2,2	90S	3465	8,43	7,8	0,62	3	3,0	78,5	80,0	81,5	0,66	0,77	0,84	1,00	0,00205	5	68	25,6
4,0	3,0	90L	3450	11,0	7,9	0,83	3	3,4	81,5	82,5	83,0	0,70	0,80	0,86	1,00	0,00266	4	68	28,6
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	1,00	0,00672	6	71	41,5
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	1,00	0,00727	10	69	48,1
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	1,00	0,00842	8	69	50,4
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	1,00	0,02243	12	72	72,4
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	1,00	0,0243	10	72	77,1
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	1,00	0,02804	5	72	81,5
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	1,00	0,04706	9	75	115,8
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	1,00	0,05295	7	75	122,8
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	1,00	0,06471	8	75	137,4
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	1,00	0,17042	11	79	223,7
50	37	200L	3560	120	7,5	10,06	3	2,9	90,0	91,5	92,2	0,81	0,86	0,88	1,00	0,2063	17	79	256,2
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	83	369,1
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	83	414,6
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,11	3	3,3	91,0	92,5	93,5	0,85	0,90	0,91	1,00	0,50227	13	85	461,9
125	90	280S/M	3575	286	8,0	25,03	2,5	3,0	90,0	92,0	93,7	0,80	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	84	717,0
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,08	2,5	2,7	89,0	92,0	93,3	0,82	0,86	0,90	1,00	1,27083	34	84	718,2
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,10	2,5	2,6	91,5	93,1	94,0	0,83	0,88	0,90	1,00	1,41204	15	87	806,4
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,06	2,7	2,8	91,5	93,2	94,2	0,84	0,88	0,90	1,00	1,64738	17	87	876,1
250	185	315S/M	3575	572	8,5	50,07	2,8	3,0	92,0	93,7	94,3	0,82	0,88	0,90	1,00	2,11806	18	87	1003,8
300	220	355M/L	3580	662	7,2	60,00	1,7	2,5	91,0	92,7	93,8	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	96	1500,8
350	260	355M/L	3580	781	7,6	70,00	1,7	2,4	91,8	93,8	94,0	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	96	1645,0

4 Pólos - 60 Hz

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	1,00	0,00392	6	51	25,0
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	1,00	0,00392	6	51	25,0
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	1,00	0,00560	7	51	27,7
3,0	2,2	90L	1730	8,70	6,8	1,24	2,6	2,8	79,0	82,0	83,0	0,64	0,75	0,80	1,00	0,00672	6	51	30,3
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	1,00	0,00918	7	54	40,0
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	1,00	0,00995	7	54	42,3
6,0	4,5	112M	1745	16,5	7,4	2,46	2,2	2,8	85,0	86,0	86,2	0,66	0,77	0,83	1,00	0,01741	11	58	52,6
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	1,00	0,01741	11	58	52,6
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	1,00	0,04652	5	61	71,0
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	1,00	0,05427	5	61	78,0
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	1,00	0,05815	5	61	80,6
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	1,00	0,09535	10	66	122,5
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,2	2,3	2,4	89,0	90,0	91,0	0,70	0,79	0,83	1,00	0,11542	11	66	137,0
30	22	180M	1765	75,5	7,5	12,17	2,8	2,8	89,3	90,0	91,0	0,70	0,80	0,84	1,00	0,16145	9	68	167,2
40	30	200M	1770	101	6,6	16,18	2,3	2,5	89,5	90,5	91,7	0,72	0,82	0,85	1,00	0,27579	14	71	224,9
50	37	200L	1770	122	6,6	20,23	2,3	2,3	90,2	91,5	92,4	0,75	0,83	0,86	1,00	0,33095	12	71	261,1
60	45	225S/M	1775	146	7,2	24,20	2,3	2,7	91,0	92,2	93,0	0,75	0,84	0,87	1,00	0,69987	20	75	371,5
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,25	2,2	2,7	90,3	92,0	93,0	0,76	0,84	0,88	1,00	0,80485	15	75	394,7
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	494,7
125	90	280S/M	1780	293	7,3	50,28	2,2	2,5	91,5	92,9	93,8	0,75	0,83	0,86	1,00	1,92710	25	80	667,0
150	110	280S/M	1785	353	8,0	60,17	2,6	2,7	91,5	93,5	94,1	0,78	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	762,0
175	132	315S/M	1780	433	7,5	70,39	2,5	2,5	91,0	93,0	94,1	0,80	0,83	0,85	1,00	2,81036	14	80	868,4
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,22	2,4	2,6	90,5	93,0	94,5	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	80	932,6
250	185	315S/M	1785	597	8,3	100,28	2,8	2,8	91,0	93,0	94,5	0,76	0,84	0,86	1,00	3,77391	22	80	1018,9
300	220	355M/L	1790	691	7,0	120	2,2	2,3	93,0	94,5	95,0	0,79	0,85	0,88	1,00	6,33813	48	83	1446,5
350	260	355M/L	1790	815	7,3	140	2,3	2,4	92,9	94,6	95,1	0,77	0,85	0,88	1,00	7,45663	32	83	1563,2
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	93,3	94,7	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	9,32079	37	83	1741,7
450	330	355M/L	1790	1030	7,1	180	2,1	2,1	93,8	94,8	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	10,25287	39	83	1855,6
500	370	355M/L	1790	1160	6,6	200	2,1	2,2	93,9	95,0	95,4	0,79	0,85	0,88	1,00	11,18495	31	83	1942,4

Obs: Valores sujeitos à tolerância da norma NBR 7094

Rendimentos conforme norma NBR 5383

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico Inverter Duty Motor TEBC



Potência cv	Potência kW	Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
									% da potência nominal										
									50	75	100	50	75	100					

6 Pólos - 60 Hz

0,50	0,37	90S	1150	2,37	5,0	0,31	2,9	3,0	58,5	63,0	65,0	0,43	0,55	0,63	1,00	0,00336	15	49	23,8
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5,0	0,48	2,5	2,5	60,5	65,0	67,0	0,47	0,59	0,68	1,00	0,00336	15	49	23,8
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	1,00	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	1,00	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	1,00	0,01121	14	48	37,5
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	1,00	0,01289	10	48	39,6
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	1,00	0,02243	11	52	50,3
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	1,00	0,04264	10	55	66,3
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	1,00	0,05039	17	55	70,3
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	1,00	0,05815	15	55	79,9
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	1,00	0,06590	10	55	84,8
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	1,00	0,12209	11	59	113,9
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	1,00	0,16518	9	59	131,0
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	1,00	0,18673	6	59	142,7
25	18,5	180L	1165	59,8	7,9	15,36	2,6	2,8	89,0	89,6	90,2	0,79	0,87	0,90	1,00	0,30337	7	59	183,4
30	22	200L	1175	74,6	6,0	18,28	2,1	2,3	89,5	90,7	91,0	0,75	0,81	0,85	1,00	0,41258	22	62	241,9
40	30	200L	1175	102	6,0	24,37	2,2	2,3	90,0	91,0	91,7	0,74	0,81	0,84	1,00	0,44846	15	62	256,7
50	37	225S/M	1180	126	8,4	30,34	3,2	3,3	90,0	91,3	92,0	0,71	0,80	0,84	1,00	1,08256	19	65	390,9
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,8	90,5	91,7	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	436,8
75	55	250S/M	1185	183	7,6	45,32	3,0	3,0	90,5	92,0	93,0	0,71	0,80	0,85	1,00	1,55324	18	65	489,2
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	90,2	92,2	93,0	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	646,2
125	90	280S/M	1185	301	6,0	75,53	2,3	2,4	92,5	93,2	93,5	0,70	0,80	0,84	1,00	3,10263	20	70	695,4
150	110	315S/M	1185	370	7,0	90,63	2,5	2,5	91,5	93,0	94,1	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	923,0
175	132	315S/M	1185	449	7,0	105,74	2,6	2,6	92,0	93,4	94,1	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	1003,6
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	1003,6
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	92,7	93,7	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1546,0
300	220	355M/L	1190	754	6,9	180,50	1,9	2,2	93,0	94,2	94,5	0,65	0,75	0,81	1,00	10,96098	64	77	1649,1
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2,0	2,1	93,0	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,00	13,82036	73	77	1872,8
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	1941,5
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	2024,0

8 Pólos - 60 Hz

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	1,00	0,00504	22	47	26,4
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	1,00	0,00560	20	47	28,1
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	1,00	0,00672	15	47	30,2
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	1,00	0,01289	24	54	39,3
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	1,00	0,01869	25	50	47,2
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	1,00	0,06022	18	52	69,1
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	1,00	0,08531	14	52	83,7
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	1,00	0,09535	13	52	89,1
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	1,00	0,12209	29	54	113,8
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	1,00	0,14364	28	54	122,7
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	1,00	0,16518	19	54	134,0
12,5	9,2	180M	875	33,5	7,6	10,23	2,4	2,7	86,0	87,3	88,0	0,68	0,76	0,82	1,00	0,24821	10	54	162,4
15	11	180L	875	39,3	7,9	12,27	2,4	2,7	86,5	87,5	88,5	0,70	0,77	0,83	1,00	0,26200	7	54	169,7
20	15	180L	870	53,0	7,6	16,46	2,4	2,7	86,5	88,0	89,5	0,71	0,79	0,83	1,00	0,33095	6	54	190,2
25	18,5	200L	880	73,7	4,8	20,34	2,0	2,0	86,5	88,2	89,0	0,56	0,68	0,74	1,00	0,41258	22	56	245,8
30	22	225S/M	880	76,4	8,0	24,41	2,2	2,8	89,0	90,4	91,0	0,68	0,78	0,83	1,00	0,84722	21	60	347,3
40	30	225S/M	880	104	7,7	32,55	2,1	2,7	89,2	90,5	91,0	0,67	0,77	0,83	1,00	0,98842	17	60	372,5
50	37	250S/M	880	129	8,6	40,68	2,4	3,0	89,5	90,3	91,0	0,65	0,76	0,83	1,00	1,22377	11	60	433,3
60	45	250S/M	880	157	8,0	48,82	2,3	2,9	90,3	91,0	91,5	0,67	0,77	0,82	1,00	1,36497	12	60	457,2
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,34	2,1	2,3	90,5	91,5	92,0	0,65	0,76	0,81	1,00	2,64298	28	63	639,3
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	729,8
125	90	315S/M	890	320	7,0	100,56	2,2	2,4	91,7	92,8	93,5	0,65	0,75	0,79	1,00	4,36666	14	66	883,7
150	110	315S/M	890	390	7,2	120,67	2,3	2,5	92,0	93,0	93,8	0,65	0,75	0,79	1,00	5,63070	13	66	975,8
175	132	355M/L	890	456	6,3	140,79	1,1	2,1	91,0	93,1	93,8	0,65	0,75	0,81	1,00	11,93240	47	75	1307,5
200	150	355M/L	890	534	7,0	160,90	1,5	2,1	92,0	93,8	94,5	0,63	0,73	0,78	1,00	14,75850	42	75	1659,7
250	185	355M/L	890	654	7,0	201,12	1,4	2,1	91,5	92,9	93,9	0,62	0,74	0,79	1,00	16,32856	34	75	1769,0
300	220	355M/L	890	768	7,0	241,35	1,5	2,1	92,4	93,8	94,0	0,66	0,75	0,80	1,00	19,46866	36	75	1910,0
350	260	355M/L	890	901	7,2	281,57	1,5	2,1	91,2	93,0	94,7	0,63	0,73	0,80	1,00	20,41070	30	75	1989,0

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

Motor trifásico à prova de explosão



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

0,50	0,37	90S	3500	1,84	6,5	0,10	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	3,0	66,0	70,0	72,0	0,70	0,78	0,84	1,00	0,00121	12	68	25
1,0	0,75	90S	3470	2,97	7,2	0,21	2,6	3,2	70,0	75,5	77,0	0,74	0,82	0,86	1,00	0,00157	14	68	27
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	1,00	0,00157	7	68	27
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	1,00	0,00157	11	68	27
3,0	2,2	90L	3465	8,43	7,8	0,62	3,0	3,0	78,5	80,0	81,5	0,66	0,77	0,84	1,00	0,00205	5	68	30
4,0	3,0	100L	3490	10,8	7,5	0,82	2,8	3,2	78,5	81,5	82,6	0,75	0,84	0,88	1,15	0,00560	8	71	42
5,0	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	42
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	55
7,5	5,5	132S	3500	18,7	6,5	1,53	2,0	2,9	83,0	85,5	86,5	0,79	0,86	0,89	1,15	0,01682	18	72	78
10	7,5	132M	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	89
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	92
15	11	160M	3540	37,9	7,5	3,03	2,3	3,0	83,0	86,5	87,5	0,75	0,83	0,87	1,15	0,03824	14	75	129
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	138
25	18,5	160L	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	149
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	197
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	261
50	37	200L	3555	120	7,5	10,1	3,0	2,9	90,0	91,5	92,2	0,81	0,86	0,88	1,15	0,20630	23	81	292
60	45	225S/M	3560	142	8,0	12,1	2,6	3,0	88,6	91,0	92,5	0,82	0,87	0,90	1,00	0,34083	21	85	405
75	55	225S/M	3560	174	8,6	15,1	2,5	2,7	89,0	91,3	92,4	0,82	0,88	0,90	1,00	0,39464	12	85	429
100	75	250S/M	3560	231	8,2	20,1	3,0	3,3	91,0	92,5	93,5	0,85	0,90	0,91	1,00	0,50227	13	85	514
125	90	280S/M	3575	286	8,0	25,0	2,5	3,0	90,0	92,0	93,7	0,80	0,86	0,88	1,00	1,27083	30	86	827
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,1	2,5	2,7	89,0	92,0	93,3	0,82	0,86	0,90	1,00	1,27083	34	86	829
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,1	2,5	2,6	91,5	93,1	94,0	0,83	0,88	0,90	1,00	1,41204	15	89	958
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,1	2,7	2,8	91,5	93,2	94,2	0,84	0,88	0,90	1,00	1,64738	17	89	1023
250	185	315S/M	3575	572	8,5	50,1	2,8	3,0	92,0	93,7	94,3	0,82	0,88	0,90	1,00	2,11806	18	89	1153
300	220	355M/L	3580	662	7,2	60,0	1,7	2,5	91,0	92,7	93,8	0,88	0,91	0,93	1,00	4,36666	70	96	1700
350	260	355M/L	3580	781	7,6	70,0	2,3	2,4	91,8	93,8	94,0	0,89	0,92	0,93	1,00	5,17105	60	96	1900

4 Pólos - 60 Hz

0,50	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	27
0,75	0,55	90S	1730	2,60	6,6	0,31	2,7	3,0	66,0	72,0	74,0	0,60	0,68	0,75	1,00	0,00336	11	51	27
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	1,15	0,00392	6	51	28
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	1,15	0,00392	6	51	28
2,0	1,5	90L	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	32
3,0	2,2	100L	1725	8,81	7,0	1,25	2,8	3,0	80,0	82,0	83,0	0,58	0,71	0,79	1,15	0,00765	6	54	41
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	44
5,0	3,7	112M	1735	13,6	7,4	2,06	2,4	3,0	82,0	84,0	85,0	0,68	0,80	0,84	1,15	0,01607	10	58	59
6,0	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	6	58	59
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	1,15	0,03489	6	61	77
10	7,5	132S	1760	27,3	7,8	4,07	2,2	3,0	84,5	86,6	87,0	0,64	0,76	0,83	1,00	0,04264	6	61	82
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	92
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	1,00	0,05815	5	61	93
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	144
25	18,5	160L	1755	64,3	6,3	10,2	2,3	2,4	89,0	90,0	91,0	0,70	0,79	0,83	1,15	0,11542	15	69	161
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	1,15	0,16145	12	68	198
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	1,15	0,27579	19	71	269
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	1,15	0,33095	16	71	292
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	1,00	0,69987	20	75	409
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	1,00	0,80485	15	75	432
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	1,00	1,15478	12	75	544
125	90	280S/M	1780	293	7,3	50,3	2,2	2,5	91,5	92,9	93,8	0,75	0,83	0,86	1,00	1,92710	25	80	785
150	110	280S/M	1785	353	8,0	60,2	2,6	2,7	91,5	93,5	94,1	0,78	0,84	0,87	1,00	2,56947	20	80	880
175	132	315S/M	1785	433	7,5	70,2	2,5	2,5	91,0	93,0	94,1	0,79	0,83	0,85	1,00	2,81036	14	82	1028
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,2	2,4	2,6	90,5	93,0	94,5	0,75	0,83	0,86	1,00	3,21184	19	82	1089
250	185	315S/M	1785	597	8,3	100	2,8	2,8	91,0	93,0	94,5	0,76	0,84	0,86	1,00	3,77391	22	82	1175
300	220	355M/L	1790	691	7,0	120	2,2	2,3	93,0	94,5	95,0	0,79	0,85	0,88	1,00	6,33813	48	83	1683
350	260	355M/L	1790	815	7,3	140	2,3	2,4	92,9	94,6	95,1	0,77	0,85	0,88	1,00	7,45663	32	83	1802
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	93,3	94,7	95,3	0,81	0,86	0,88	1,00	9,32079	37	83	1980
450	330	355M/L	1790	1030	7,1	180	2,1	2,1	93,8	94,8	95,4	0,77	0,85	0,88	1,00	10,25287	39	83	2090
500	370	355M/L	1790	1160	6,6	200	2,1	2,2	93,9	95,0	95,4	0,79	0,85	0,88	1,00	11,18495	31	83	2190

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

Motor trifásico à prova de explosão



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

6 Pólos - 60 Hz

0,50	0,37	90S	1150	2,37	5,0	0,31	2,9	3,0	58,5	63,0	65,0	0,43	0,55	0,63	1,00	0,00336	15	49	27
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5,0	0,48	2,5	2,5	60,5	65,0	67,0	0,47	0,59	0,68	1,15	0,00336	15	49	27
1,0	0,75	90L	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	31
1,5	1,1	100L	1160	5,50	6,0	0,93	2,2	2,7	63,5	69,0	75,0	0,52	0,63	0,70	1,00	0,01121	7	48	40
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	41
3,0	2,2	112M	1150	10,2	6,0	1,87	2,2	2,4	76,0	77,5	78,5	0,55	0,66	0,72	1,00	0,01869	9	52	55
4,0	3,0	132S	1160	13,0	6,2	2,47	2,1	2,4	79,0	82,0	83,0	0,53	0,64	0,73	1,15	0,03101	16	55	73
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	81
6,0	4,5	132M	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	84
7,5	5,5	160M	1165	20,1	6,0	4,61	2,0	2,5	84,5	86,0	86,5	0,66	0,77	0,83	1,15	0,10054	19	59	127
10	7,5	160M	1165	26,8	6,0	6,15	2,0	2,5	86,2	87,1	87,4	0,68	0,78	0,84	1,15	0,12209	19	59	136
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	136
15	11	160L	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	158
20	15	180M	1170	50,0	8,5	12,2	2,5	3,0	88,5	89,2	89,5	0,76	0,84	0,88	1,15	0,26200	10	59	199
25	18,5	180L	1165	59,8	7,9	15,4	2,6	2,8	89,0	89,6	90,2	0,79	0,87	0,90	1,15	0,30337	10	59	217
30	22	200L	1175	74,6	6,0	18,3	2,1	2,3	89,5	90,7	91,0	0,75	0,81	0,85	1,15	0,41258	30	62	279
40	30	200L	1175	102	6,0	24,4	2,2	2,3	90,0	91,0	91,7	0,74	0,81	0,84	1,15	0,44846	20	62	292
50	37	225S/M	1180	126	8,4	30,3	3,2	3,3	90,0	91,3	92,0	0,71	0,80	0,84	1,00	1,08256	19	65	428
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,4	2,9	2,8	90,5	91,7	92,5	0,74	0,83	0,86	1,00	1,22377	17	65	481
75	55	250S/M	1180	181	7,6	45,5	2,8	2,8	90,5	92,0	92,7	0,72	0,81	0,86	1,00	1,45911	18	65	539
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,4	2,4	2,5	90,2	92,2	93,0	0,67	0,78	0,83	1,00	2,64298	28	70	764
125	90	280S/M	1185	301	6,0	75,5	2,3	2,4	92,5	93,2	93,5	0,70	0,80	0,84	1,00	3,10263	20	70	814
150	110	315S/M	1185	370	7,0	90,6	2,5	2,5	91,5	93,0	94,1	0,68	0,78	0,83	1,00	4,59649	31	73	1080
175	132	315S/M	1185	449	7,0	106	2,6	2,6	92,0	93,4	94,1	0,67	0,78	0,82	1,00	5,28596	25	73	1158
200	150	315S/M	1185	516	7,6	121	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	1,9	2,1	92,7	93,7	94,0	0,69	0,78	0,81	1,00	9,53128	74	77	1776
300	220	355M/L	1190	754	6,9	181	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	211	2,0	2,1	93,0	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	241	2,0	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	271	1,8	1,9	93,9	94,7	95,0	0,68	0,76	0,81	1,00	15,48834	53	77	2270

8 Pólos - 60 Hz

0,50	0,37	90L	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	30
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	32
1,0	0,75	100L	865	4,99	4,8	0,83	2,2	2,6	56,0	63,0	66,0	0,40	0,51	0,58	1,15	0,01121	19	54	40
1,5	1,1	112M	860	5,87	5,2	1,25	2,3	2,6	70,0	73,0	74,5	0,46	0,58	0,66	1,00	0,01682	18	50	53
2,0	1,5	132S	865	7,11	6,5	1,66	2,5	2,7	70,0	75,0	78,0	0,51	0,63	0,71	1,15	0,05018	11	52	77
3,0	2,2	132M	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	85
4,0	3,0	132M	870	13,5	6,7	3,29	2,5	2,8	76,2	79,5	80,7	0,51	0,63	0,72	1,00	0,07527	14	52	92
5,0	3,7	160M	880	16,4	5,3	4,07	2,0	2,6	80,0	83,7	84,5	0,50	0,61	0,70	1,15	0,12209	33	54	136
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	139
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	144
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	158
12,5	9,2	180M	875	33,5	7,6	10,2	2,4	2,7	86,0	87,3	88,0	0,68	0,76	0,82	1,15	0,24821	13	54	193
15	11	180M	875	39,3	7,9	12,3	2,4	2,7	86,5	87,5	88,5	0,70	0,77	0,83	1,15	0,26200	10	54	198
20	15	180L	870	53,0	7,6	16,5	2,4	2,7	86,5	88,0	89,5	0,71	0,79	0,83	1,15	0,33095	8	54	215
25	18,5	200L	880	73,7	4,8	20,3	2,0	2,0	86,5	88,2	89,0	0,56	0,68	0,74	1,15	0,41258	30	56	278
30	22	225S/M	880	76,4	8,0	24,4	2,2	2,8	89,0	90,4	91,0	0,68	0,78	0,83	1,00	0,84722	21	60	390
40	30	225S/M	880	104	7,7	32,6	2,1	2,7	89,2	90,5	91,0	0,67	0,77	0,83	1,00	0,98842	17	60	409
50	37	250S/M	880	129	8,6	40,7	2,4	3,0	89,5	90,3	91,0	0,65	0,76	0,83	1,00	1,22377	11	60	481
60	45	250S/M	880	157	8,0	48,8	2,3	2,9	90,3	91,0	91,5	0,67	0,77	0,82	1,00	1,36497	12	60	511
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,3	2,1	2,3	90,5	91,5	92,0	0,65	0,76	0,81	1,00	2,64298	28	63	758
100	75	280S/M	890	276	6,8	80,5	2,1	2,5	91,2	92,3	92,5	0,61	0,71	0,77	1,00	3,44737	11	63	857
125	90	315S/M	890	320	7,0	101	2,2	2,4	91,7	92,8	93,5	0,65	0,75	0,79	1,00	4,36666	14	66	1060
150	110	315S/M	890	390	7,2	121	2,3	2,5	92,0	93,0	93,8	0,65	0,75	0,79	1,00	5,63070	13	66	1220
175	132	355M/L	890	456	6,3	141	1,1	2,1	91,0	93,1	93,8	0,65	0,75	0,81	1,00	11,93240	47	75	1740
200	150	355M/L	890	534	7,0	161	1,5	2,1	92,0	93,8	94,5	0,63	0,73	0,78	1,00	14,75850	42	75	1896
250	185	355M/L	890	654	7,0	201	1,4	2,1	91,5	92,9	93,9	0,62	0,74	0,79	1,00	16,32856	34	75	1950
300	220	355M/L	890	768	7,0	241	1,5	2,1	92,4	93,8	94,0	0,66	0,75	0,80	1,00	19,46866	36	75	2185

* Motores com sobrelevação de temperatura ΔT de 105K

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

Carcaças 63 e 71: 220/380V ou 440 (ligação estrela)

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico não acendível



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

0,5	0,37	90S	3500	1,84	6,5	0,10	2,4	3,8	51,0	59,0	65,0	0,68	0,77	0,81	1,0	0,00121	11	68	15
0,75	0,55	90S	3470	2,39	6,5	0,15	2,2	3,0	66,0	70,0	72,0	0,70	0,78	0,84	1,0	0,00121	12	68	16
1	0,75	90S	3470	2,97	7,2	0,21	2,6	3,2	70,0	75,5	77,0	0,74	0,82	0,86	1,0	0,00157	14	68	17
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	1,0	0,00157	7	68	17
2	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	1,0	0,00157	11	68	18
3	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	1,0	0,00205	5	68	19
4	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	1,0	0,00266	4	68	21
5	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	1,0	0,00672	6	71	33
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	1,0	0,00727	13	69	41
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	1,0	0,00842	11	69	43
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	1,0	0,02243	16	72	64
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	1,0	0,02430	13	72	69
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	1,0	0,02804	7	72	73
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	1,0	0,04706	12	75	107
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	1,0	0,05295	12	75	116
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	1,0	0,06471	11	75	129
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	1,0	0,17042	15	81	214
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	1,0	0,20630	23	81	252
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	1,0	0,34083	21	85	364
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	1,0	0,44846	16	85	407
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	1,0	0,50227	13	85	457
125	90	280S/M	3575	286	8,0	25,03	2,5	3,0	90,0	92,0	93,7	0,80	0,86	0,88	1,0	1,27083	30	86	711
150	110	280S/M	3570	344	7,8	30,08	2,5	2,7	89,0	92,0	93,3	0,82	0,86	0,90	1,0	1,27083	34	86	710
175	132	315S/M	3570	409	7,9	35,10	2,5	2,6	91,5	93,1	94,0	0,83	0,88	0,90	1,0	1,41204	15	89	786
200	150	315S/M	3575	464	7,8	40,06	2,7	2,8	91,5	93,2	94,2	0,84	0,88	0,90	1,0	1,64738	17	89	865
250	185	355M/L	3580	566	7,5	50	1,8	2,5	90,8	92,9	94,3	0,88	0,90	0,91	1,0	3,67719	70	85	1395
300	220	355M/L	3580	662	7,2	60	1,7	2,5	91,0	92,7	93,8	0,88	0,91	0,93	1,0	4,36666	70	85	1515
350	260	355M/L	3580	781	7,6	70	2,3	2,4	91,8	93,8	94,0	0,89	0,92	0,93	1,0	5,17105	60	85	1650

4 Pólos - 60 Hz

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	1,0	0,00336	16	51	17
0,75	0,55	90S	1730	2,60	6,6	0,31	2,7	3,0	66,0	72,0	74,0	0,60	0,68	0,75	1,0	0,00336	11	51	17
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	1,0	0,00392	6	51	18
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	1,0	0,00392	6	51	18
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	1,0	0,00560	7	51	21
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	1,0	0,00672	6	51	24
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	1,0	0,00918	7	54	31
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	1,0	0,00995	7	54	33
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	1,0	0,01741	15	58	45
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	1,0	0,01741	15	58	45
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	1,0	0,04652	7	61	62
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	1,0	0,05427	7	61	70
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	1,0	0,05815	7	61	72
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	1,0	0,09535	13	69	115
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	1,0	0,11542	15	69	130
30	22	180M	1765	75,5	7,5	12,17	2,8	2,8	89,3	90,0	91,0	0,70	0,80	0,84	1,0	0,16145	12	68	158
40	30	200M	1770	101,0	6,6	16,18	2,3	2,5	89,5	90,5	91,7	0,72	0,82	0,85	1,0	0,27579	19	71	216
50	37	200L	1770	122	6,6	20,23	2,3	2,3	90,2	91,5	92,4	0,75	0,83	0,86	1,0	0,33095	16	71	251
60	45	225S/M	1775	146	7,2	24,20	2,3	2,7	91,0	92,2	93,0	0,75	0,84	0,87	1,0	0,69987	20	75	364
75	55	225S/M	1775	176	7,4	30,25	2,2	2,7	90,3	92,0	93,0	0,76	0,84	0,88	1,0	0,80485	15	75	389
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	1,2	1,15478	12	75	487
125	90	280S/M	1780	293	7,3	50,28	2,2	2,5	91,5	92,9	93,8	0,75	0,83	0,86	1,0	1,92710	25	80	663
150	110	280S/M	1785	353	8,0	60,17	2,6	2,7	91,5	93,5	94,1	0,78	0,84	0,87	1,0	2,56947	20	80	756
175	132	315S/M	1785	433	7,5	70,20	2,5	2,5	91,0	93,0	94,1	0,79	0,83	0,85	1,0	2,81036	14	82	820
200	150	315S/M	1785	484	7,5	80,22	2,4	2,6	90,5	93,0	94,5	0,75	0,83	0,86	1,0	3,21184	19	82	910
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	1,0	5,59247	48	83	1283
300	220	355M/L	1790	691	7,0	120	2,2	2,3	93,0	94,5	95,0	0,79	0,85	0,88	1,0	6,33813	48	83	1349
350	260	355M/L	1790	815	7,3	140	2,3	2,4	92,9	94,6	95,1	0,77	0,85	0,88	1,0	7,45663	32	83	1525
400	300	355M/L	1790	939	6,6	160	2,1	2,1	93,3	94,7	95,3	0,81	0,86	0,88	1,0	9,32079	37	83	1710

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico não acendível



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

6 Pólos - 60 Hz

0,5	0,37	90S	1150	2,37	5,0	0,31	2,9	3,0	58,5	63,0	65,0	0,43	0,55	0,63	1,0	0,00336	15	49	17
0,75	0,55	90S	1130	3,17	5,0	0,48	2,5	2,5	60,5	65,0	67,0	0,47	0,59	0,68	1,0	0,00336	15	49	17
1	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	1,0	0,00504	14	49	20
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	1,0	0,00560	9	49	22
2	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	1,0	0,01121	14	48	29
3	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	1,0	0,01289	10	48	31
4	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	1,0	0,02243	15	52	44
5	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	1,0	0,04264	13	55	58
6	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	1,0	0,05039	23	55	61
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	1,0	0,05815	20	55	65
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	1,0	0,06590	13	55	76
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	1,0	0,12209	15	59	105
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	1,0	0,16518	12	59	124
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	1,0	0,18673	8	59	140
25	18,5	180L	1165	59,8	7,9	15,36	2,6	2,8	89,0	89,6	90,2	0,79	0,87	0,90	1,0	0,30337	10	59	181
30	22	200L	1175	74,6	6,0	18,28	2,1	2,3	89,5	90,7	91,0	0,75	0,81	0,85	1,0	0,41258	30	62	239
40	30	200L	1175	102,0	6,0	24,37	2,2	2,3	90,0	91,0	91,7	0,74	0,81	0,84	1,0	0,44846	20	62	251
50	37	225S/M	1180	126	8,4	30,34	3,2	3,3	90,0	91,3	92,0	0,71	0,80	0,84	1,0	1,08256	19	65	369
60	45	250S/M	1180	148	7,8	36,41	2,9	2,8	90,5	91,7	92,5	0,74	0,83	0,86	1,0	1,22377	17	65	429
75	55	250S/M	1180	183	7,6	45,51	3,0	3,0	90,5	92,0	93,0	0,71	0,80	0,85	1,0	1,55324	18	65	480
100	75	280S/M	1185	255	6,5	60,42	2,4	2,5	90,2	92,2	93,0	0,67	0,78	0,83	1,0	2,64298	28	70	637
125	90	280S/M	1185	301	6,0	75,53	2,3	2,4	92,5	93,2	93,5	0,70	0,80	0,84	1,0	3,10263	20	70	686
150	110	315S/M	1185	370	7,0	90,63	2,5	2,5	91,5	93,0	94,1	0,68	0,78	0,83	1,0	4,59649	31	73	914
175	132	315S/M	1185	449	7,0	105,74	2,6	2,6	92,0	93,4	94,1	0,67	0,78	0,82	1,0	5,28596	25	73	1022
200	150	355M/L	1190	522	6,5	120,34	1,8	2,2	91,8	93,5	94,2	0,66	0,76	0,80	1,0	8,57816	75	77	1303
250	185	355M/L	1190	638	6,2	150,42	1,9	2,1	92,7	93,7	94,0	0,69	0,78	0,81	1,0	9,53128	74	77	1480
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	1,0	10,96098	64	77	1590
350	260	355M/L	1190	877	6,5	210,59	2,0	2,1	93,0	94,7	94,9	0,71	0,79	0,82	1,0	13,82036	73	77	1795

8 Pólos - 60 Hz

0,5	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	1,0	0,00504	22	47	20
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	1,0	0,00560	20	47	21
1	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	1,0	0,00672	15	47	24
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	1,0	0,01289	24	54	30
2	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	1,0	0,01869	34	50	41
3	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	1,0	0,06022	25	52	60
4	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	1,0	0,08531	19	52	75
5	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	1,0	0,09535	18	52	81
6	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	1,0	0,12209	40	54	111
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	1,0	0,14364	38	54	114
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	1,0	0,16518	26	54	132
12,5	9,2	180M	875	33,5	7,6	10,23	2,4	2,7	86,0	87,3	88,0	0,68	0,76	0,82	1,0	0,24821	13	54	153
15	11	180L	875	39,3	7,9	12,27	2,4	2,7	86,5	87,5	88,5	0,70	0,77	0,83	1,0	0,26200	10	54	169
20	15	180L	870	53,0	7,6	16,46	2,4	2,7	86,5	88,0	89,5	0,71	0,79	0,83	1,0	0,33095	8	54	181
25	18,5	200L	880	73,7	4,8	20,34	2,0	2,0	86,5	88,2	89,0	0,56	0,68	0,74	1,0	0,41258	30	56	237
30	22	225S/M	880	76,4	8,0	24,41	2,2	2,8	89,0	90,4	91,0	0,68	0,78	0,83	1,0	0,84722	21	60	349
40	30	225S/M	880	104,0	7,7	32,55	2,1	2,7	89,2	90,5	91,0	0,67	0,77	0,83	1,0	0,98842	17	60	364
50	37	250S/M	880	129	8,6	40,68	2,4	3,0	89,5	90,3	91,0	0,65	0,76	0,83	1,0	1,22377	11	60	433
60	45	250S/M	880	157	8,0	48,82	2,3	2,9	90,3	91,0	91,5	0,67	0,77	0,82	1,0	1,36497	12	60	447
75	55	280S/M	890	194	6,5	60,34	2,1	2,3	90,5	91,5	92,0	0,65	0,76	0,81	1,0	2,64298	28	63	632
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	1,0	3,44737	11	63	724
125	90	315S/M	890	320	7,0	100,56	2,2	2,4	91,7	92,8	93,5	0,65	0,75	0,79	1,0	4,36666	14	66	875
150	110	315S/M	890	390	7,2	120,67	2,3	2,5	92,0	93,0	93,8	0,65	0,75	0,79	1,0	5,63070	13	66	967
175	132	355M/L	890	456	6,3	140,79	1,1	2,1	91,0	93,1	93,8	0,65	0,75	0,81	1,0	11,93240	47	75	1444
200	150	355M/L	890	534	7,0	160,90	1,5	2,1	92,0	93,8	94,5	0,63	0,73	0,78	1,0	14,75850	42	75	1600
250	185	355M/L	890	654	7,0	201,12	1,4	2,1	91,5	92,9	93,9	0,62	0,74	0,79	1,0	16,32856	34	75	1690
300	220	355M/L	890	788	7,0	241,35	1,5	2,1	92,4	93,8	94,0	0,66	0,75	0,80	1,0	19,46866	36	75	1767

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

Motor trifásico para bomba de combustível



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									
									50	75	100	50	75	100				

4 Pólos - 60 Hz

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 trifásico para bomba monobloco



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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

4 Pólos - 60 Hz

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 380V, multiplicar por 0,577. Em 440V, multiplicar por 0,5.

Motor trifásico tipo motofreio



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Nível médio de pressão sonora dB (A)	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal										

2 Pólos - 60 Hz

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

4 Pólos - 60 Hz

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	0,66	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

6 Pólos - 60 Hz

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

8 Pólos - 60 Hz

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

Motor trifásico tipo motosserra



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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

4 Pólos - 60 Hz

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

Motor trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço FS	Momento de inércia J (kgm ²)	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.

Motor trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência Cos φ			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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 rmp - 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 380V, multiplicar por 0,577. Em 440V, multiplicar por 0,50
Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico NEMA 56



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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	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

4 Pólos - 60 Hz

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

6 Pólos - 60 Hz

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.

Motor trifásico Jet Pump



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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

0,33	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 110V multiplicar por 2

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico para redutores e Motofreio para redutores (tipo 1)



Potência		Carcaça ABNT	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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

4 Pólos - 60 Hz

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

6 Pólos - 60 Hz

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

8 Pólos - 60 Hz

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 monofásico com capacitor permanente



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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

4 Pólos - 60 Hz

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.

Motor monofásico IP55 uso rural



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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					

2 Pólos - 60 Hz

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
10,0	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
12,5	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

4 Pólos - 60 Hz

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.

Motor monofásico Jet Pump com flange incorporada



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									

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.

Motor monofásico Jet Pump Split-phase



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \varphi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	Tempo máx. com rotor bloqueado (s) a quente	Peso aprox. (kg)
cv	kW								% da potência nominal									

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 110V multiplicar por 2

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Motor monofásico Jet Pump com capacitor de partida



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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	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.

Motores monofásicos NEMA 48 e 56



Potência		Carcaça	RPM	Corrente nominal em 220V (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 η %			Fator de potência $\cos \phi$			Fator de serviço F S	Momento de inércia J (kgm ²)	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	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

4 Pólos - 60 Hz

0,12	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 110V multiplicar por 2

Os valores apresentados estão sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Mini motores para movimentação de ar



Potência (cv)	Hélice			Tensão (V)	Frequência (Hz)	Ponto de carga nominal			Potência útil (W)	Corrente de partida (A)	Classe de isolamento	Peso (kg)	
	Diâmetro	Material	Tipo			Rotação (rpm)	Corrente (A)	Potência absorvida (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	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	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

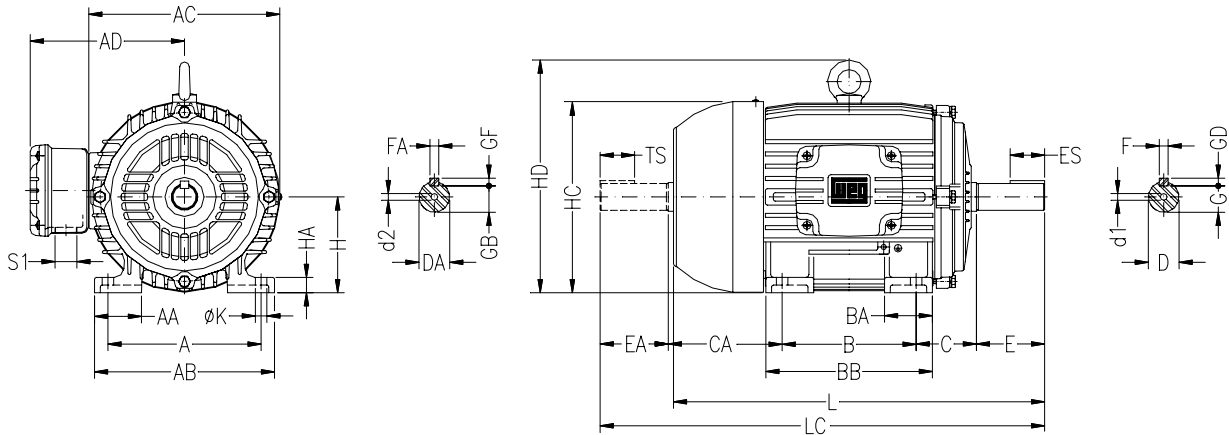


Motor trifásico IP55

Motor trifásico de Alto Rendimento Plus

Motor trifásico não acendível

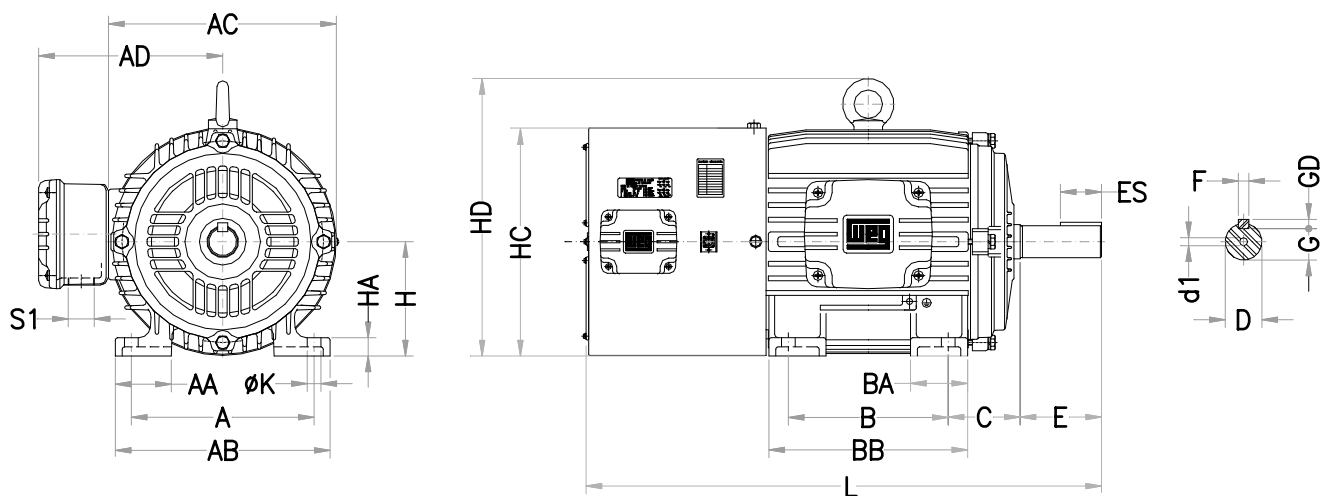
Motor trifásico Dahlander IP55 (duas velocidades)



CARÇAÇA	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.																										
																																	Rolamentos																											
63	100	21	116	125	119	80	22	95	40	78	11j6	23	14	4	8.5	4	9j6	20	12	3	7.2	3	63	8	124	7	216	241	6201-ZZ																															
71	112	30	132	141	127	90	38	113.5	45	88	14j6	30	18	5	11	5	11j6	23	14	4	8.5	4	71	12	139	7	248	276	RWG 1/2"	A3.15	6203-ZZ	6202-ZZ																												
80	125	35	149	159	136	100	40	125.5	50	93	19j6	40	28	6	15.5	6	14j6	30	18	5	11	80	13	157	10	276	313	RWG 3/4"	A3.15	6204-ZZ	6203-ZZ																													
90S	140	38	164	179	155	100	42	131	56	104	24j6	50	36	8	20	7	16j6	40	28	5	13	5	90	15	177	10	304	350	RWG 3/4"	A3.15	6205-ZZ	6204-ZZ																												
90L																																	125	156	24j6	50	36	8	20	7	16j6	40	28	5	13	5	90	15	177	329	375	6205-ZZ	6206-ZZ							
100L	160	49	188	199	165	140	50	173	63	118	28j6	60	45	8	24	7	22j6	50	36	6	18.5	6	100	16	198	12	376	431	RWG 1"	A4	6206-ZZ	6205-ZZ																												
112M	190	48	220	222	184	140	50	177	70	128	28j6	60	45	8	24	7	24j6	50	36	6	18.5	6	112	18.5	235	280	393	448	RWG 1"	A4	6307-ZZ	6206-ZZ																												
132S	216	51	248	270	212	178	55	187	89	150	38k6	80	63	10	33	8	28j6	60	45	8	24	7	132	20	274	319	12	490	557	RWG 1"	A4	6308-ZZ	6207-ZZ																											
132M																																		203	72	250	89	150	38k6	80	63	10	33	8	28j6	60	45	8	24	7	132	20	274	319	452	519	490	557	6308-ZZ	6207-ZZ
132M/L																																		203	72	250	89	150	38k6	80	63	10	33	8	28j6	60	45	8	24	7	132	20	274	319	452	519	490	557	6308-ZZ	6207-ZZ
160M	254	64	308	312	255	210	65	254	108	174	42k6	12	37	12	37	9	42k6	12	37	8	160	22	317	370	14.5	598	712	RWG 1.1/2"	A4	6309-C3	6209-Z-C3																													
180M	279	80	350	358	275	241	75	294	121	200	48k6	14	42.5	9	14	42.5	9	48k6	14	42.5	9	180	28	360	413	14.5	664	782	RWG 1.1/2"	A4	6311-C3	6211-Z-C3																												
200M	318	82	385	396	300	267	85	332	133	222	55m6	16	49	10	16	49	10	55m6*	100	16	49	10	225	34	466	537	18.5	817	935	RWG 2"	A4	6312-C3	6212-Z-C3																											
200L																																		305	370	133	222	55m6	16	49	10	55m6*	100	16	49	10	225	34	466	537	847	995	6312-C3	6212-Z-C3						
225S/M	356	80	436	476	373	286	105	391	149	280	55m6*	140	125	18	58	11	55m6*	140	125	18	58	11	250	491	562	24	847	995	2xRWG 2"	M20	6314-C3	6316-C3																												
250S/M	406	100	506	506	373	311	138	449	168	312	60m6*	140	125	18	58	11	60m6*	140	125	18	58	11	250	491	562	24	923	1071	2xRWG 2"	M20	6314-C3	6316-C3																												
280S/M	457	100	557	600	468	368	142	510	190	274	65m6	140	125	18	58	11	60m6*	140	125	18	58	11	280	578	668	24	1036	1188	2xRWG 2"	M20	6314-C3	6316-C3																												
315S/M	508	120	628	600	497	406	152	558	216	376	65m6*	170	160	22	71	14	65m6*	140	125	18	58	11	315	52	613	703	28	1126	1274	2xRWG 3"	M20	6319-C3	6316-C3																											
315B																																		457	558	216	376	65m6*	170	160	22	71	14	65m6*	140	125	18	58	11	60m6*	140	125	18	58	11	315	52	613	703	28
355M/L	610	140	750	816	685	560	200	760	254	467	65m6*	140	125	18	58	11	60m6*	140	125	18	58	11	355	50	725	834	28	1396	1561	2xRWG 3"	M20	6319-C3	6316-C3																											
						630				397	100m6	210	200	28	90	16	80m6	170	160	22	71	14					28	1466	1661	M24	NU-322-C3	6319-C3																												

- * Dimensões da ponta de eixo para motores em II 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 -1mm.
- Dimensões são normalizadas pela norma NBR 5432, sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- Para motores não acendíveis, carcaças somente superiores a 90S.

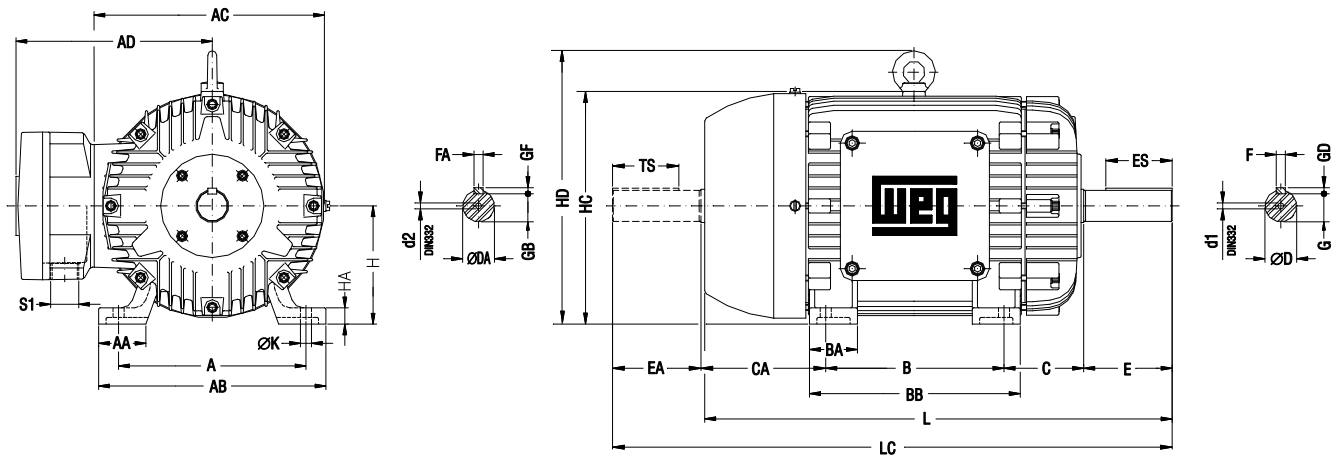
Motor trifásico Inverter Duty Motor TEBC



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.
90S						100	131	56	24j6	50	36	20	7	90	15	177	208	10	548	RWG3/4"	A 4	6205-ZZ	6204-ZZ		
90L	140	38	164	179	155	125	156	56	24j6	50	36	20	7	90	15	177	208	10	573			6206-ZZ	6205-ZZ		
100L	160	44	188	199	165	140	173	63	28j6	60	45	8	24	100	18	198	218	12	646	RWG1"	A 4	6206-ZZ	6206-ZZ		
112M	190	48	220	222	184	140	177	70	28j6	60	45	8	24	112	18	235	280	12	660			6307-ZZ	6206-ZZ		
132 S						178	187	89	38k6	80	63	10	33	132	20	274	319	14,5	715	RWG1.1/2"	A 4	6308-ZZ	6207-ZZ		
132 M	216	51	248	270	212	178	225	89	38k6	80	63	10	33	132	20	274	319	14,5	753			6309-C3	6209-Z-C3		
160 M						210	254	108	42k6			12	37	160	22	317	370	14,5	855	RWG2"	A 4	6311-C3	6211-Z-C3		
160 L	254	64	308	312	255	210	298	108	42k6			12	37	160	22	317	370	14,5	899			6312-C3	6212-Z-C3		
180 M						241	294	121	48k6	110	80	14	42,5	180	28	360	413	18,5	908	RWG2"	A 4	6314-C3			
180 L	279	80	350	358	275	241	332	121	48k6	110	80	14	42,5	180	28	360	413	18,5	946			6319-C3	6316-C3		
200 M						267	332	133	55m6			16	49	200	30	402	464	18,5	976	RWG2"	A 4	6312-C3	6212-Z-C3		
200 L	318	82	385	396	300	267	370	133	55m6			16	49	200	30	402	464	18,5	1014			6319-C3	6316-C3		
225 S/M	356	80	436	476	373	286	311	149	60m6			18	53	225	34	466	537	24	1146*	2xRWG2"	M20	6314-C3			
250 S/M	406	100	506	557	468	286	311	149	60m6	140	125	18	53	225	34	466	537	24	1146*			6319-C3	6316-C3		
280 S/M	457	100	557	600	468	368	419	142	510	190	170	20	67,5	280	42	578	668	28	1332	2xRWG3"	M24	6319-C3	6316-C3		
315 S/M	508	120	628	600	468	368	419	142	510	190	170	20	67,5	280	42	578	668	28	1332			6319-C3	6316-C3		
355 M/L	610	140	750	816	685	560	630	200	100m6	210	200	28	90	355	50	725	834	28	1452*	2xRWG3"	M24	6319-C3	6316-C3		
						560	630	200	100m6	210	200	28	90	355	50	725	834	28	1771*			6319-C3	6316-C3		

* Medidas para motores 2 pólos sob consulta.

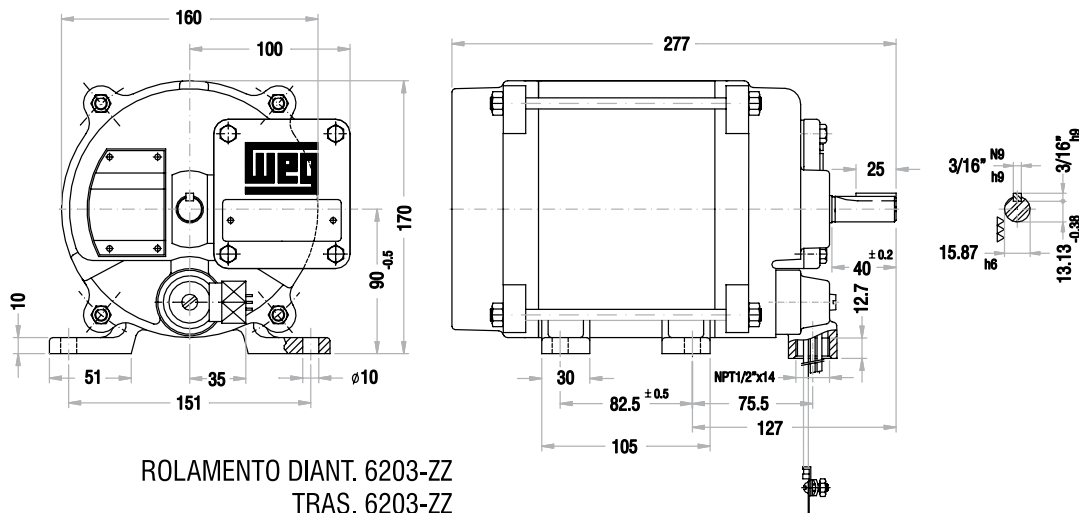
Motor Trifásico à Prova de Explosão



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		28j6	60	45		24		22j6	50	36	6	18.5	6	100	15	200			384	431	3/4"		6206-ZZ	6205-ZZ					
112M	190	48	220	223	207	140		183	70	128							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		28j6	60	45	8	24	7	132	19.5	282	327			451	519	NPT		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		42k6				12	37	8	160	22	315	368			598	712	NPT		6309-C3	6209-Z-C3			
160L						254		298																				652	756	NPT								
180M	279	80	350	358	301	241	75	294	121	200	48k6			14	42.5	9					14	42.5	9	180	28	367	429			664	782	1.1/2"		6311-C3	6211-Z-C3			
180L						279		332									48k6	110										702	820									
200M	318	82	385	399	330	267	85	332	133	222	55m6			16	49	10												729	842	NPT2"		6312-C3	6212-Z-C3					
200L						305		370																				767	880									
225S/M	356	80	436			286	105	391	149	149	55m6*			100			55m6*				100	16	49	10	225	34	475	546			817	935	2xNPT	M20	6314-C3			
						311					60m6						60m6											847	995									
250S/M	406		506			349	138	445	168	168	60m6*			18		11	65m6								250		500	571			923	1071	2"					
		100				368					65m6						60m6								42													
280S/M	457		557			419	142	510	190	190	65m6*			20	67.5	12	65m6*				140	125	18			280		600	690			1036	1188			6316-C3		
						368					75m6						65m6*																					
315S/M	508	120	628			406	152	558	216	216	65m6*			18	58	11	60m6*									315	52	640	730			1126	1278	2xNPT	M24	6319-C3		
						457					80m6	170	160	22	71	14	65m6																					
355M/L	610	140	750	780	655	560	200	760	254	254	65m6*	140	125	18	58	11	60m6*									355	50	755	864			1399	1545	3"				
						630					100m6	210	200	28	90	16	80m6																					

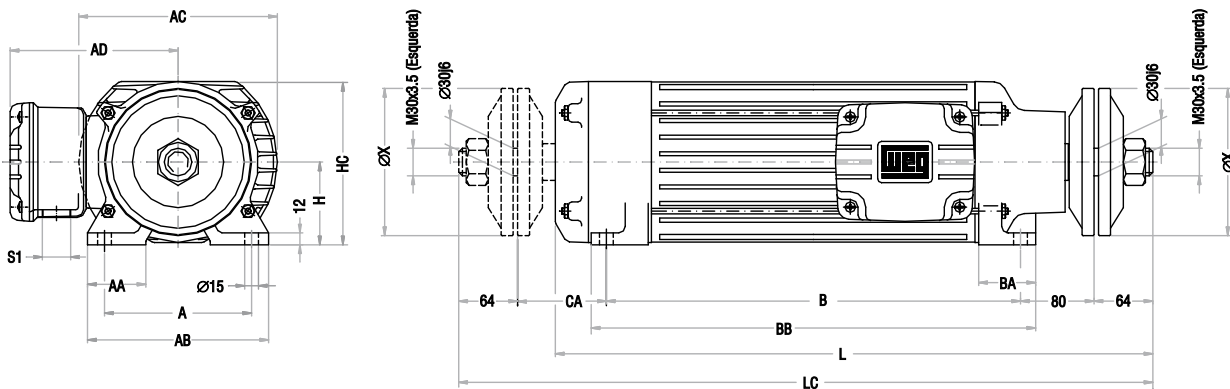
- * Dimensões da ponta de eixo para motores em II pólos.
- A partir da carcaça 160, inclusive, os rolamentos são com folga radial C3.
- Nas carcaças acima de 280 S/M a medida H tem tolerância -1mm.
- Dimensões são normalizadas pela norma NBR 5432, sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Motor trifásico para bomba de combustível



ROLAMENTO DIANT. 6203-ZZ
TRAS. 6203-ZZ

Motor trifásico tipo motosserra

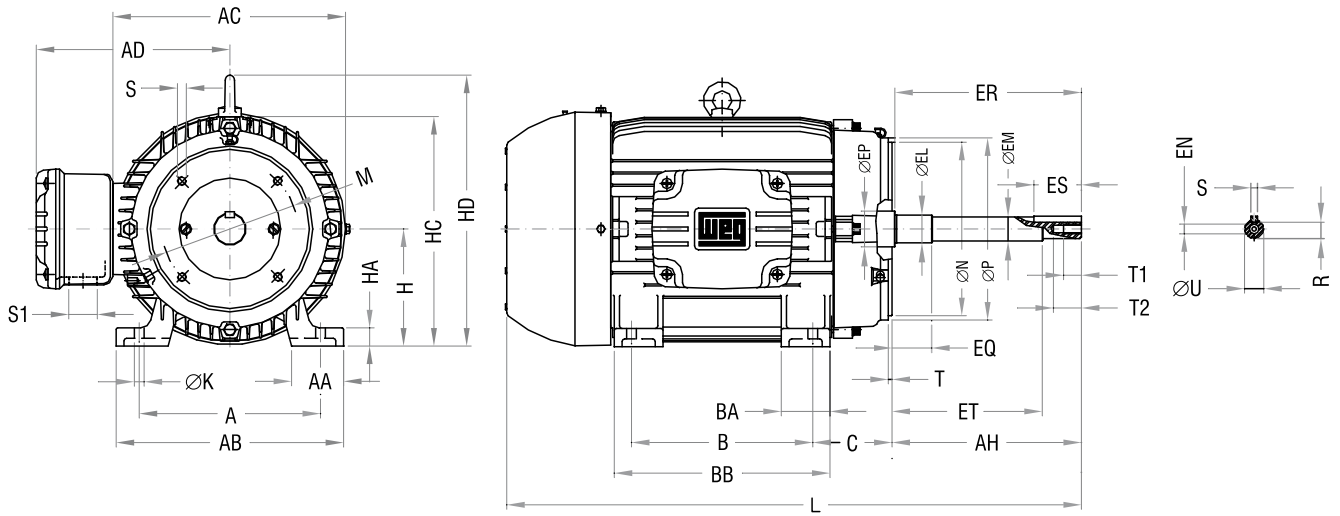


Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	CA	H	HC	L	LC	S1	X	Rolamentos	
																Diant.	Tras.
80S-MS	190	35	225	190	164	262	45	305	102	80	157	471	572	RWG1"	120	6307-ZZ	6207-ZZ
80M-MS						310		355				521	622				
80L-MS						360		405				571	672				
90L-MS	160	63	197	208	179	510	62	543	43	90	177	672	758		160	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. – 3500rpm	ROT. – 1750rpm
Madeira mole ou dura	60 a 90	300 a 500 mm – 12 a 20 pol.	600 a 1000 mm – 24 a 40 pol.
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 (fôrmica, 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 carbonado)			
MATERIAL	VELOCIDADE DE CORTE (m/s)	DIÂMETRO DA SERRA	
		ROT. – 3500rpm	ROT. – 1750rpm
Madeira em geral	55 a 73	300 a 400 mm – 12 a 16 pol.	600 a 800 mm – 24 a 32 pol.

Motor trifásico para bomba monobloco

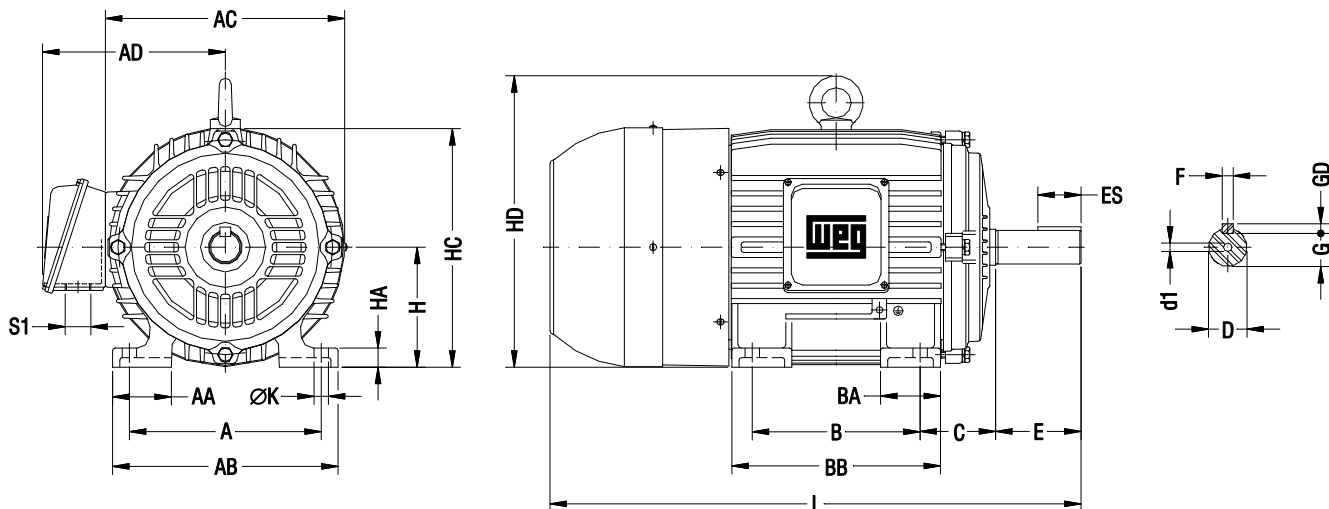


DIMENSÕES EM MILÍMETROS																								
Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	H	HA	HC	HD	K	S1	Rolamentos		Dimensões Flange Tipo "C"					Qtde furos	
																Diant.	Tras.	TIPO	M	N	P	S		T
90S					100	42	131	66	90	15	177	-	10	RWG	6206-ZZ	6204-ZZ	FC-149	149,2	114,3	165	UNC3/8*16	4		
90L	140	38	164	179	155	125	156	66	90	15	177	-	10	RWG	6206-ZZ	6205-ZZ	FC-149	149,2	114,3	165	UNC3/8*16	4		
100L	160	49	188	199	165		173	63	100	16	198		12	RWG 1"	6307-ZZ	6206-ZZ	FC-184	184,2	215,9	225	UNC1/2*1	4		
112M	190	48	220	222	184	140	177	70	112	18,5	235	280	12	RWG 1"	6309-Z-C3	6207-ZZ	FC-184	184,2	215,9	225	UNC1/2*1	4		
132S	216	51	248	270	212	178	187	89	132	20	274	319	14,5	RWG	6309-C3	6209-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8*11	6,3		
132M							225	89	132	20	274	319	14,5	RWG	6309-C3	6209-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8*11	6,3		
160M	254	64	308	312	255	210	254	108	160	22	317	370	14,5	RWG	6311-C3	6211-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8*11	6,3		
160L						254	298	108	160	22	317	370	14,5	RWG	6311-C3	6211-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	345	UNC5/8*11	6,3		
180M	279	80	350	358	275	241	294	121	180	28	360	413	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8*11	8		
180L						279	332	121	180	28	360	413	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8*11	8		
200M	318	82	385	396	300	267	332	133	200	30	402	464	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8*11	8		
200L						305	370	133	200	30	402	464	18,5	RWG 2"	6312-C3	6212-Z-C3	FC-279	279,4	317,5	395	UNC5/8*11	8		
225S/M	356	80	436	476	373	286	311	105	391	149	225	34	466	537	2x RWG2"	6314-C3							8	
250S/M	406	100	506	546	413	349	391	138	449	168	250	42	491	562	24									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	T2				
90S														374																				453
90L							29,36	29,95						399	185,9	185,72	39,7	150,9	22,21	25,4	29,36	29,95	4,76	19,5	42	UNC	19	28				478		
100L	108,15	107,95												425																			502	
112M							34,95		4,76	19,5	42	3/8"	19	442							31,75	34,95				16-2B						519		
132S							31,75							481																			579	
132M								44,95						519																			617	
160M														622								44,95											695	
160L														666																			739	
180M														688																			761	
180L							44,45	54,95						726	206,5	206,3	60,5	149,5			31,73	34,92	44,45	6,35	28,2	65	UNC	25	38			799		
200M	133,35	133,35							6,35	28,2	65	1/2"	25	753																			826	
200L														791								59,95					13-2B						864	
225S/M								70						841																			914	
250S/M																					41,26	44,45	53,97	70	9,52	35,9							990	

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Motor trifásico tipo motofreio

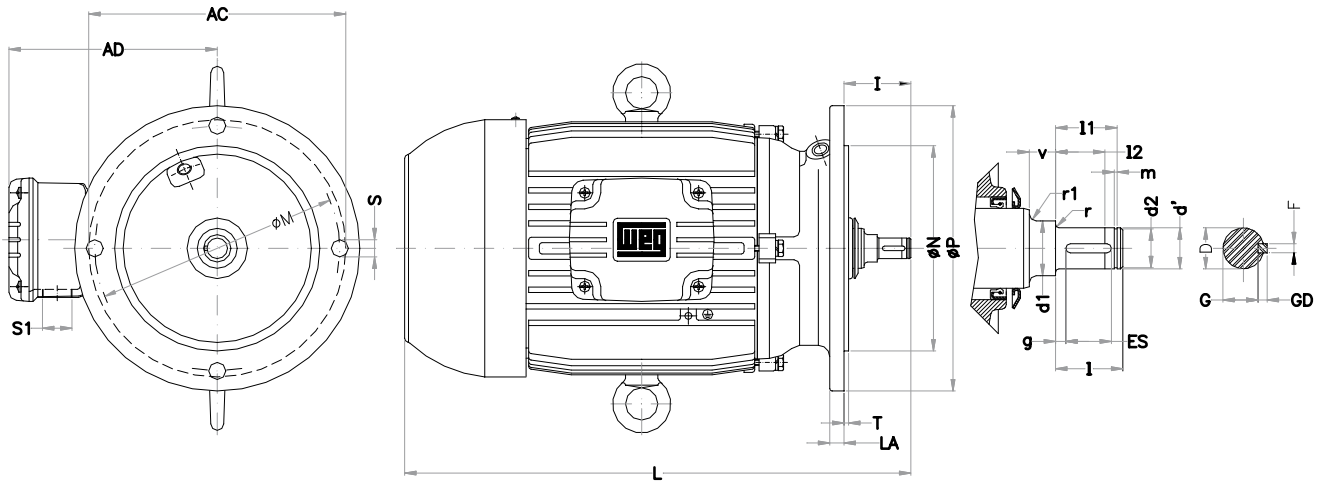


Carcaça	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	C	Ponta de Eixo						H	HA	HC	HD	K	L	S1	d1	Rolamentos	
										Ø D	E	ES	F	G	GD									Diant.	Tras.
71	112	30	132	139	136	90	38	114	45	14j6	30	18	5	11	5	71	12	140	-	7	313	RWG	A 3,15	6203-ZZ	6204-ZZ
80	125	35	149	156	145	100	40	126	50	19j6	40	28	6	15,5	6	80	13	158	-	10	342	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			6205-ZZ	6205-ZZ
100 L	160	44	188	198	165	140	50	173	63	28j6	60	8	24	7	100	15	198	-	12	453	3/4"	A4	6206-ZZ	6206-ZZ	
112 M	190	48	220	223	184	140	50	177	70	28j6	60	45	8	24	7	112	18	223	270	12	468	RWG	A4	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			6308-ZZ	6208-ZZ
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			1 1/2"	6309-C3

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				40			
	VI	200				30			
	VIII	150				25			
80	II	450	250	120	5,0	70	30	0,15	1.000.000
	IV	350				45			
	VI	250				40			
	VIII	200				30			
90 S/L	II	650	300	170	8,0	100	36	0,18	500.000
	IV	500				75			1.000.000
	VI	400				55			
	VIII	280				45			
100 L	II	700	350	220	17	150	50	0,25	450.000
	IV	550				100			1.000.000
	VI	450				85			
	VIII	300				60			
112 M	II	800	450	250	23	250	56	0,28	200.000
	IV	600				150			800.000
	VI	450				120			1.000.000
	VIII	350				100			
132 S/M	II	1000	600	300	60	400	86	0,43	250.000
	IV	800				250			500.000
	VI	600				170			1.000.000
	VIII	400				150			
160 M/L	II	1200	800	370	134	550	124	0,62	60.000
	IV	1000				300			350.000
	VI	850				230			600.000
	VIII	600				200			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

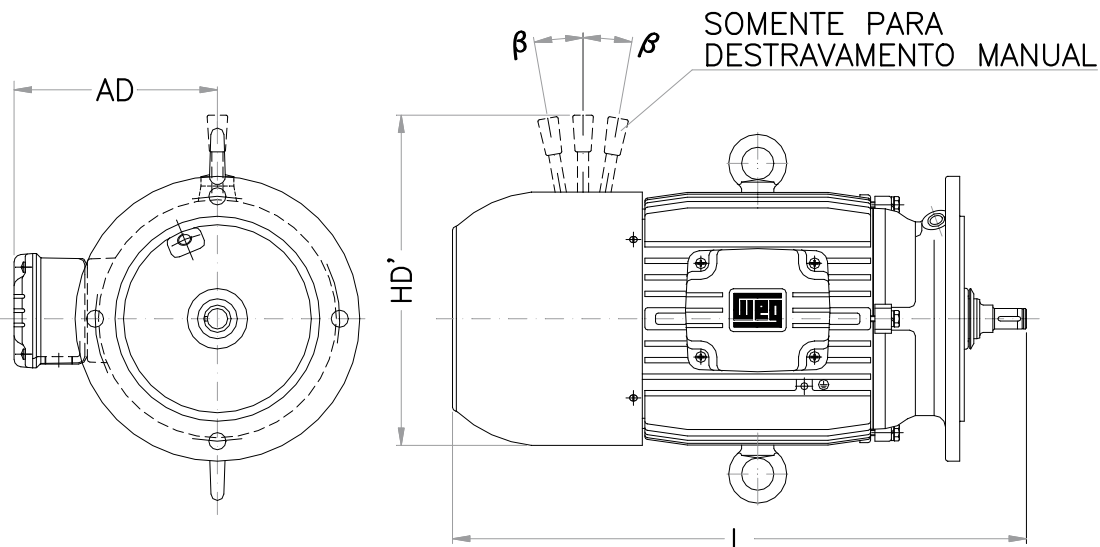
Motor trifásico para redutores (tipo 1)



Flange	Carga	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	φP		φM	φN	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										307								6303 ZZ	10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16										334								6303 ZZ	10	
	90S	14	20	13.4			22.5	21	16										356								6306 ZZ	10	
	90L						381	10																					
100	16	22	15.2	26	24	20	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										307								6303 ZZ	10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16										334								6303 ZZ	11	
	90S	14	20	13.4			22.5	21	16										356								6306 ZZ	12	
	90L				381	12																							
	100	16	22	15.2	4	44	26	24	20	1.3	1.6	4	8	18	4	13.4	4	433	6306 ZZ								12		
	112	18	25	17			29	27.2	23										450								6307 ZZ	12	
	132S	22	30	21	5	56	36	34.2	27.5	1.3	1.6	4	10	25	5	18.5	5	536	6309 ZZ								12		
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										307								6303 ZZ	10	
	80	12	17	10.5			20.5	19	16										334								6303 ZZ	11	
	90S	14	20	13.4	49.5	22.5	21	16	356	6306 ZZ	12																		
	90L											381	12																
	100	16	22	15.2	52	26	24	20	433	6306 ZZ	12																		
	112	18	25	17	53	29	27.2	23	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	12										
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								356	6306 ZZ	13
	90L																												
	100	16	22	15.2	56	26	24	20	433	6306 ZZ	13																		
	112	18	25	17	58	29	27.2	23	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								14		
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			53.5	22.5	21										16								356	6306 ZZ	14
	90L																												
	100	16	22	15.2	62	26	24	20	433	6306 ZZ	14																		
	112	18	25	17	63	29	27.2	23	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								15		
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			69	29	27.2										23								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		
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		

Dimensões especiais sob consulta.

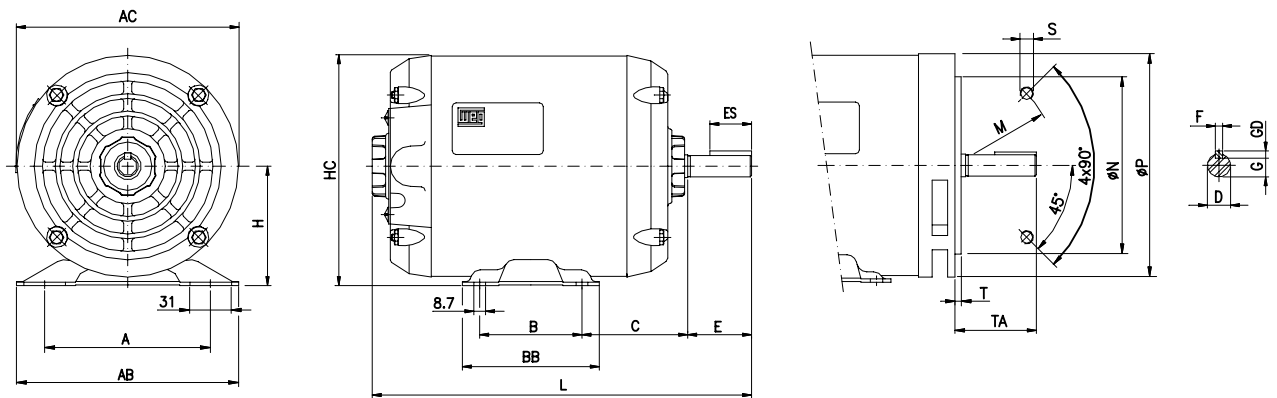
Motor trifásico para redutores (com freio)



Carcaça	L	Rolamentos Traseiro	FREIO LENZE								Destramento Manual	
			Tipo	Nº Freio	Conjugado de frenagem (N.m.)					β	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	6207-ZZ	BKF458	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
220V CA	RB45B1520B01	Onda completa	205V CC
380V CA	RB45E1520B01	Meia onda	180V CC
440V CA			205V CC

Motor trifásico NEMA 56

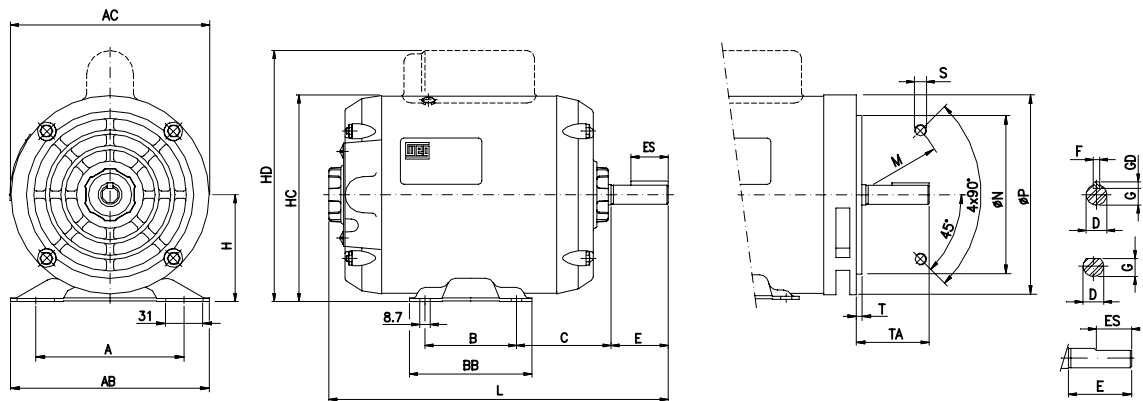


Carcaça	A	AB	AC	B	BB	C	Ponta do Eixo						H	HC	TA	L	Rolamentos	
							D	E	ES	F	G	GD					Diant.	Tras.
A56	123,8	166	166	76,2	102	69,8	15,875	47,6	28	4,76	13,1	4,76	88,9	172	52,4	262	6204-ZZ	6203-ZZ
B56							282											
D56							321											
F56H							351											
				76,2/127*	165		19,050	57,1	36		16,3							

* 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

Motores monofásicos 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	220	52,4	6204-ZZ	6203-ZZ		
B56															282				
D56										321									
F56H										351									
G56H				76,2/127**	165		19,050	57,1	36		16,3			215	361				

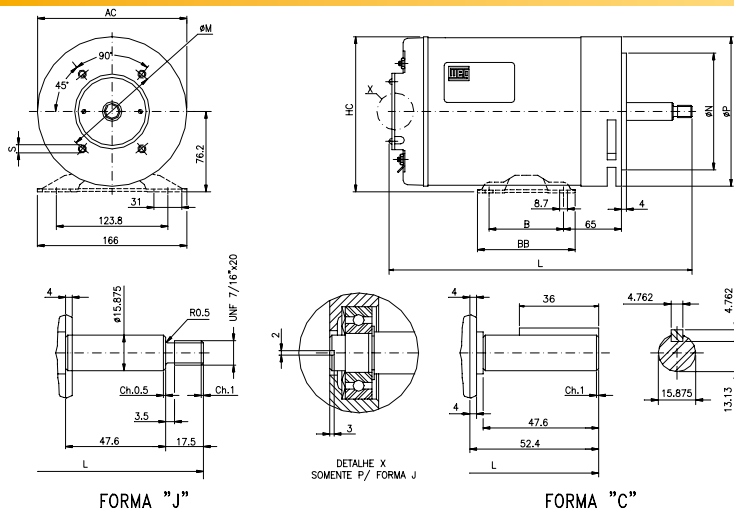
* O eixo dos motores NEMA 48 apresenta um rebaixo plano de 7,4mm de largura em lugar do canal da chaveta.

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

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

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

Motor Trifásico Jet Pump



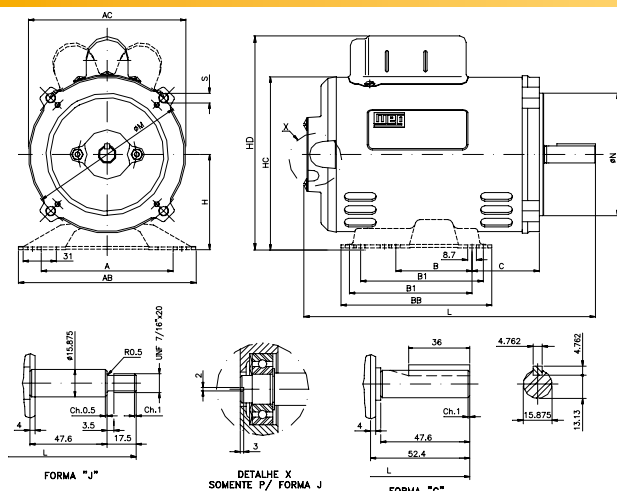
FURO DE CENTRO ROSCADO UNF1/4"x28
PADRÃO PARA TRIFÁSICO FORMA "J"

CARCAÇA	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 127mm.
* L = (C) Forma "C" Ponta Chavetada e L = (J) Forma "J" Ponta Roscada.

Motor Monofásico Jet Pump com capacitor de partida

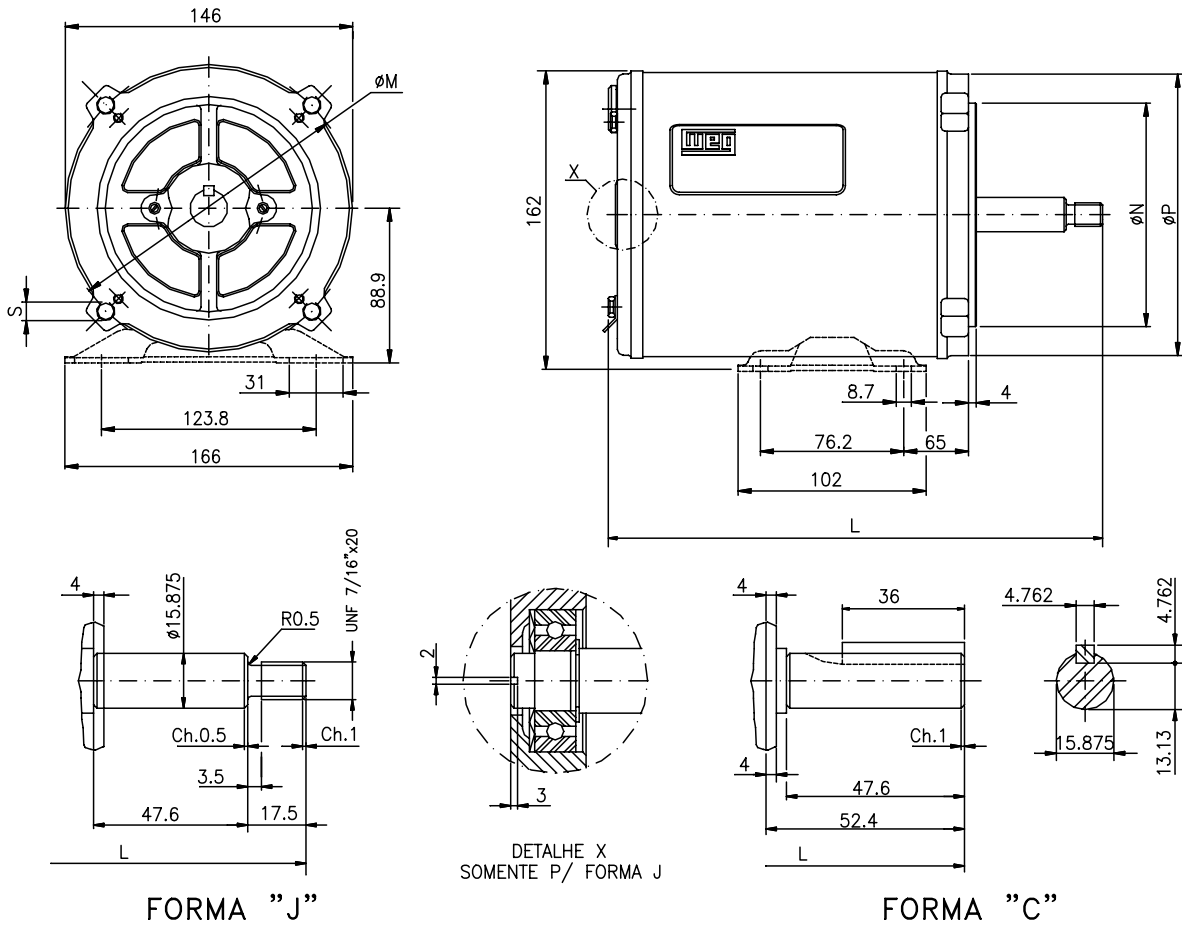


DIMENSÕES FLANGE TIPO "C"					Qtde. furos
FLANGE	M	N	S		
FC-95	95.2	76.2	UNC1/4"x20	4	
FC-149	149.2	114.3	UNC3/8"x16		

CARCAÇA	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	1/4	1/4	1/8	1/8	123,8	166	147	76.2/	102	65	88,9	162	200	260	273	6203	6202	
	1/3	1/3	1/6	1/6														
1/2	1/2	1/4	1/4															
3/4	3/4	1/2	1/2															
1	1																	
		3/4	1															
W56x170							166	166	127**	165	65	88,9	172	210	270	283	6203	6203
W56x180			1/3	1/3														
W56x190	3/4	3/4	1/2	1/2														
E56x170	1	1																
E56x180																		
E56x190		1 1/2	3/4	1														
E56x200	1 1/2	2	1															
E56x220	2	3																
E56x230				1 1/2														
E56x240	3																	
E56x250			1 1/2	2														
			2															

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

Motor monofásico Jet Pump Split-phase



FORMA "J"

FORMA "C"

CARCAÇA	*L(J)	*L(C)	ROLAMENTOS	
			DIANT.	TRAS.
56	254	236	6203-ZZ	6201-ZZ
C56	274	256		
E56	294	276		6202-ZZ
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 7.4mm de largura em lugar do canal da chaveta.

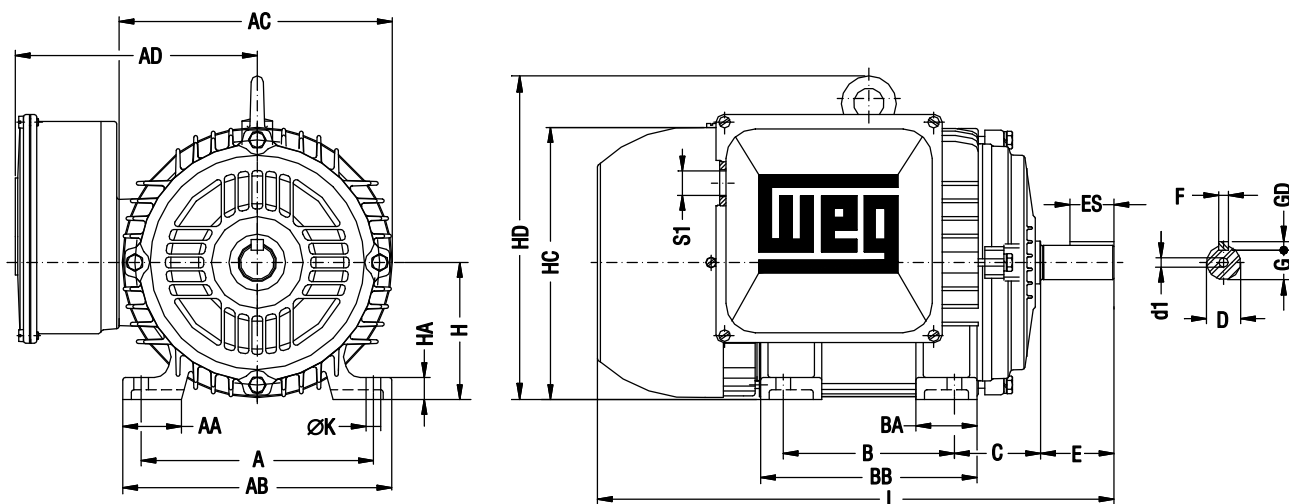
** As carcaças 56H apresentam pé com dupla furação; cota B: 76.2 e 127mm.

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

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

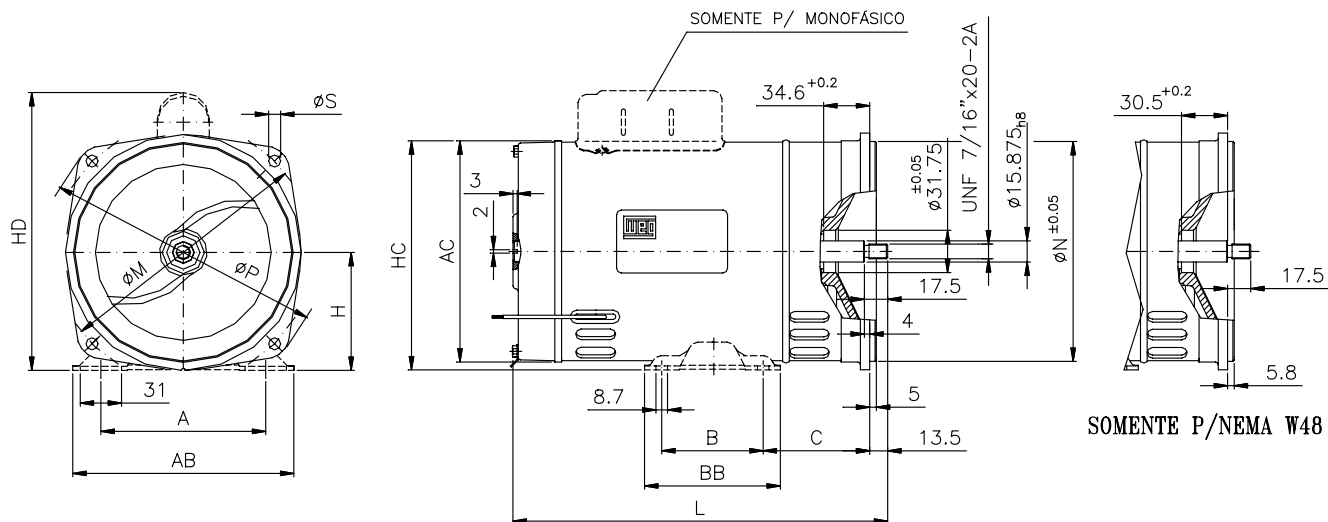
Motor monofásico IP55 uso rural

Motor monofásico com capacitor permanente



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.
63	100	21	116	125	118	80	22	95	40	11j6	23	14	4	8,5	4	63	8	124		7	262	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	RWG1/2"		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	RWG3/4"		6204-ZZ	6203-ZZ	
90S	140	38	164	179	177	100	42	131 156	56	24j6	50	36	20	7	90	15	177	10	335	360	RWG3/4"	A4	6205-ZZ	6204-ZZ	
90L																							6206-ZZ	6206-ZZ	
100L	160	49	188	199	187	50	173	63	28j6	60	45	24	7	100	16	198	12	420	428	423	RWG1"	6206-ZZ	6206-ZZ		
W112M	190	48	220	200	140	62 50	177	70	28j6	60	45	24	112	18,5	224 235	269 280	12	500	490	RWG1"	A4	6307-ZZ			6206-ZZ
112M																						6308-ZZ			
W132S/M	216	51	248	222	199	85	225	89	38k6	80	63	10	33	8	132	21	255	300	12	500	490	RWG1"	A4	6308-ZZ	
132M																								270	205

Motor Jet Pump com flange incorporada - quadrada



Monofásico

CARÇAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE				Qtde. furos	ROLAMENTOS			
											M	N	P	S		DIANT.	TRAS.		
W48x170	107,6	156	121	69,5	90	63,5	76,2	137		215	149,2	122	167	5/16"x	4	6203-ZZ	6201-ZZ		
W48x175										220									
W48x190										235									
W56x200	123,8	166	146	76,2/ 127	102	71	88,9	162	200	250	194	165	210	9	6203-ZZ	6202-ZZ			
W56x210			165		165					80							172	210	260
E56x200			165		80					172							210	274	
E56x220			165		80					172							210	294	
E56x240			165		80					172							210	314	

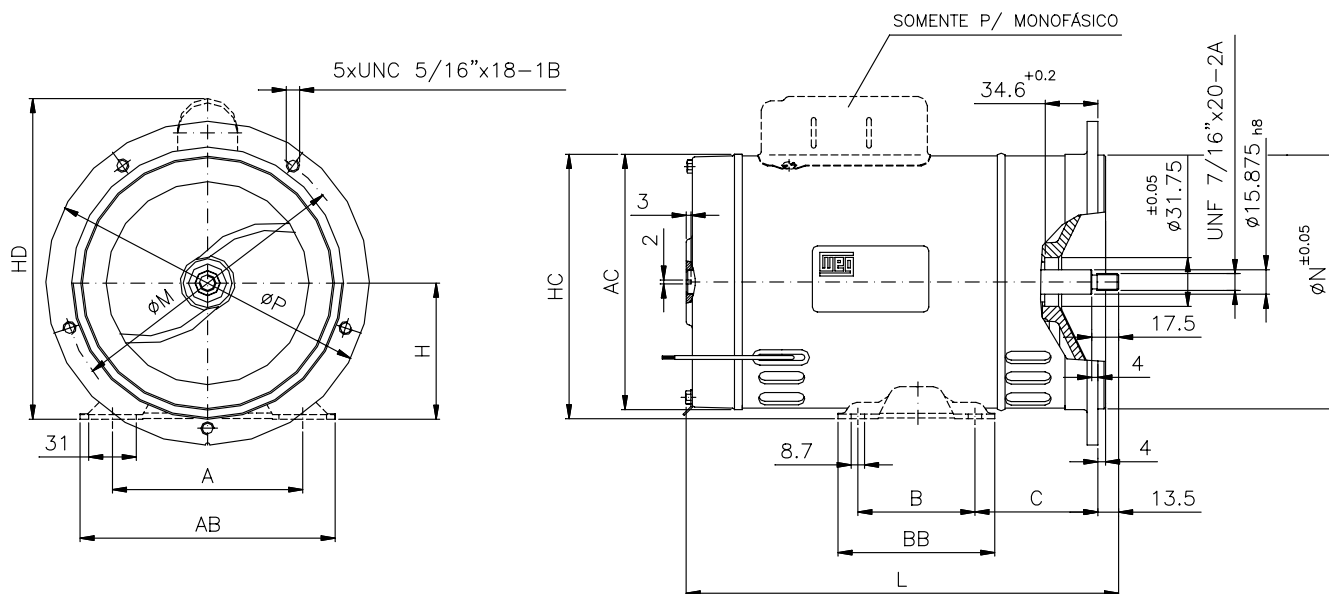
As carcaças E56x200 a E56x240 são providas de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127mm.

Trifásico

CARÇAÇA	A	AB	AC	B	BB	C	H	HC	HD	L	DIMENSÕES DO FLANGE				Qtde. furos	ROLAMENTOS		
											M	N	P	S		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																		165

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

Motor Jet Pump com flange incorporada - redonda



Monofásico

CARÇAÇA	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	182	164,46	200	6203-ZZ	6202-ZZ	
W56x210			250												
E56x200			260												
E56x220			274												
E56x240			294												
			165	165	80	172	210	314							

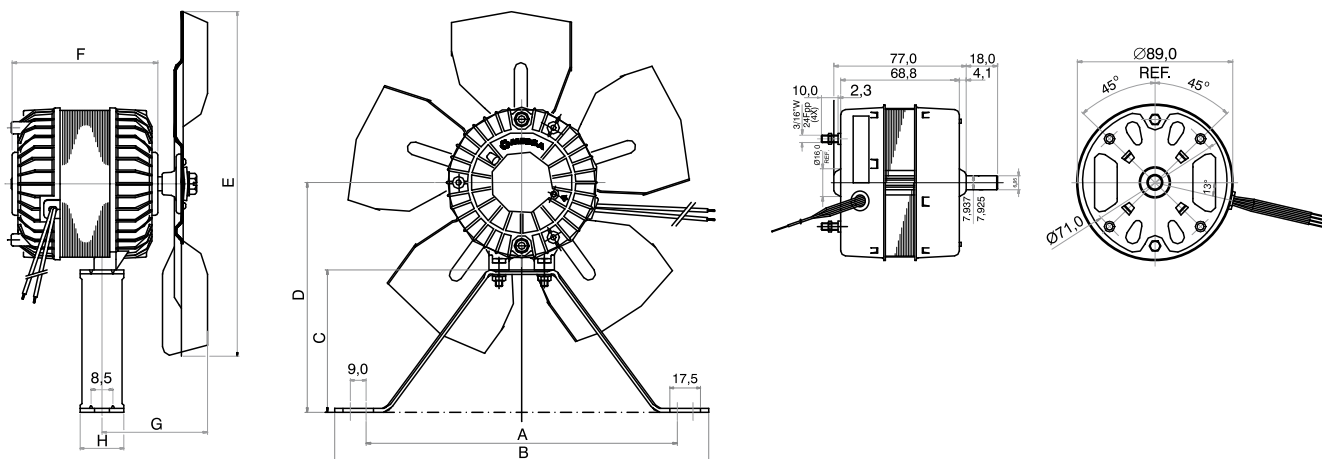
As carcaças E56x200 a E56x240 são providas de pé com dupla furação - cota 76.2 e 127mm.

Trifásico

CARÇAÇA	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

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

Mini motores para movimentação de ar

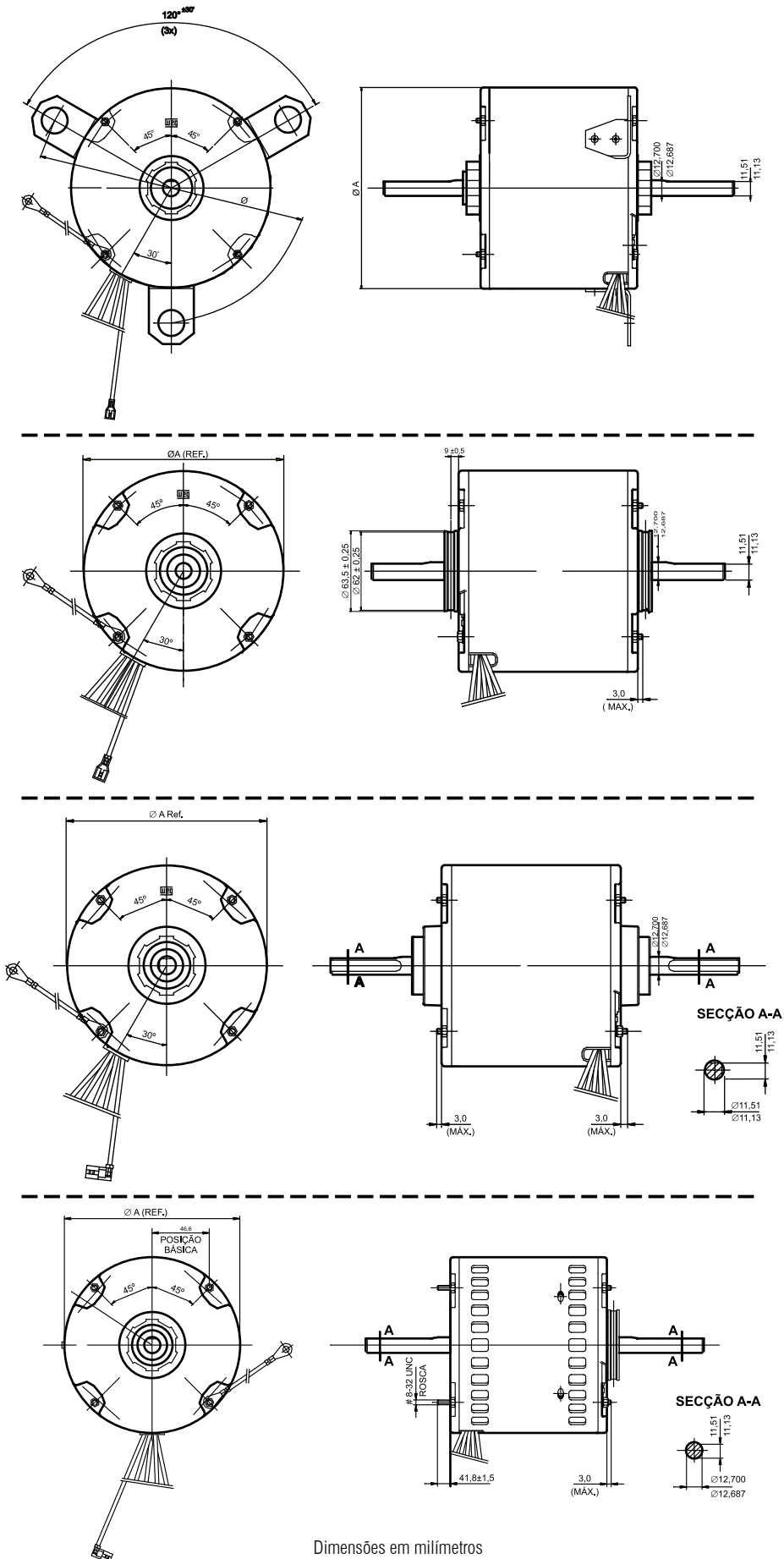


Potência	HÉLICE	A	B	C	D	E	F	G	H
1/40	Alum / Sop.	158	195	59	109	200	108	72,5	20
	Alum / Exhaust.	158	195	59	109	200	96	60,5	20
1/25	Alum / Sop.	130	165	94	144	250	124	72,5	25
	Alum / Exhaust.	130	165	94	144	250	112	60,5	25
1/40	Plástico	158	195	59	109	200	96	60,5	20
1/25	Plástico	130	165	94	144	250	120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

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

Motor para condicionadores de ar

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

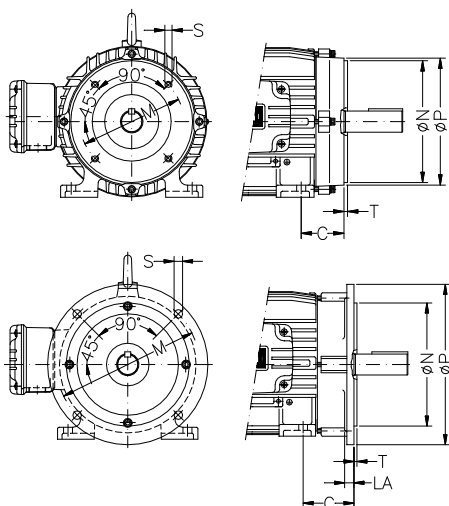


Dimensões em milímetros

Dimensões do flange

Carcaça	DIMENSÕES DO FLANGE TIPO "FF"									Qtde. furos
	Flange	C	LA	M	N	P	T	S	α	
63	FF-115	40	9	115	95	140	3	10	45°	4
71	FF-130	45		130	110	160				
80	FF-165	50	10	165	130	200	3,5	12	45°	4
90 S		56								
90 L	FF-215	63	11	215	180	250	4	15	45°	4
100 L		70								
112 M	FF-265	89	12	265	230	300	4	19	22°30'	8
132 S		89								
132 M	FF-300	108	18	300	250	350	5	19	22°30'	8
160 M		121								
160 L	FF-350	133	18	350	300	400	5	19	22°30'	8
180 M		149								
180 L	FF-400	168	18	400	350	450	5	19	22°30'	8
200 M		190								
200 L	FF-500	190	18	500	450	550	5	19	22°30'	8
225 S		216								
225 M	FF-600	216	22	600	550	660	6	24	22°30'	8
250 S		254								
250 M	FF-740	254	22	740	680	800	6	24	22°30'	8
280 S		168								
280 M	FF-500	190	18	500	450	550	5	19	22°30'	8
315 S		216								
315 M	FF-600	216	22	600	550	660	6	24	22°30'	8
315 B		254								
355 M	FF-740	254	22	740	680	800	6	24	22°30'	8
355 L		168								

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	95,2	76,2	143	UNC 1/4" 20	4	4
71		45						
80		50						
90 S	FC-149	56	149,2	114,3	165	UNC 3/8" 16	4	4
90 L		63						
100 L		70						
112 M	FC-184	89	184,2	215,9	225	UNC 1/2" 13	4	4
132 S		89						
132 M		108						
160 M	FC-228	121	228,6	266,7	280	UNC 1/2" 13	4	4
160 L		133						
180 M		149						
180 L	FC-279	149	279,4	317,5	395	UNC 5/8" 11	8	8
200 M		168						
200 L		190						
225 S	FC-355	168	355,6	406,4	455	UNC 5/8" 11	8	8
225 M		190						
250 S		216						
250 M	FC-368	216	368,3	419,1	455	UNC 5/8" 11	8	8
280 S		254						
280 M		254						
315 S	FC-368	216	368,3	419,1	455	UNC 5/8" 11	8	8
315 M		254						
315 B	FC-368	216	368,3	419,1	455	UNC 5/8" 11	8	8
355 L		254						
355 M	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	75	60	90	M5	2,5	4
71	C-105	45	85	70	105	M6		
80	C-120	50	100	80	120	M6	3	4
90 S	C-140	56	115	95	140	M8		
90 L		63						
100 L	C-160	70	130	110	160	M8	3,5	4
112 M		70						
132 S	C-200	89	165	130	200	M10	3,5	4
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. 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.

Forma Construtiva	Configuração	B3E	B3D	B3T	B5E	B5D	B5T	B35E	B35D	B35T	B14E								
Detalhes	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								
	Fixação	base ou trilhos	base ou trilhos	flange FF	flange FF	base ou flange FF	base ou flange FF	base ou flange FF	base ou flange FF	flange FC	flange FC								
Forma Construtiva	Configuração	B14D	B14T	B34E	B34D	B34T	V5	V5E	V5T	V6	V6E	V6T	V1	V3					
Detalhes	Carcaça	sem pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	sem pés	sem pés	sem pés	sem pés					
	Ponta de eixo	à direita	à esquerda	à esquerda	à direita	à direita	para baixo	para baixo	para cima	para cima	para baixo	para baixo	para cima	para cima					
	Fixação	flange FC	base ou flange FC	base ou flange FC	base ou flange FC	base ou flange FC	parede	parede	parede	parede	flange FF	flange FF	flange FF	flange FF					
Forma Construtiva	Configuração	V15	V15E	V15T	V36	V36E	V36T	V18	V19	B6	B6E	B6T	B7	B7E	B7T	B8	B8E	B8T	
Detalhes	Carcaça	com pés	com pés	com pés	sem pés	sem pés	sem pés	sem pés	sem pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés	com pés
	Ponta de eixo	para baixo	para baixo	para cima	para baixo	para cima	para baixo	para cima	para cima	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente	para frente
	Fixação	parede ou flange FF	parede ou flange FF	parede ou flange FF	flange C	flange C	flange C	flange C	flange C	parede	parede	parede	parede	parede	parede	parede	parede	parede	teto

Especificação



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

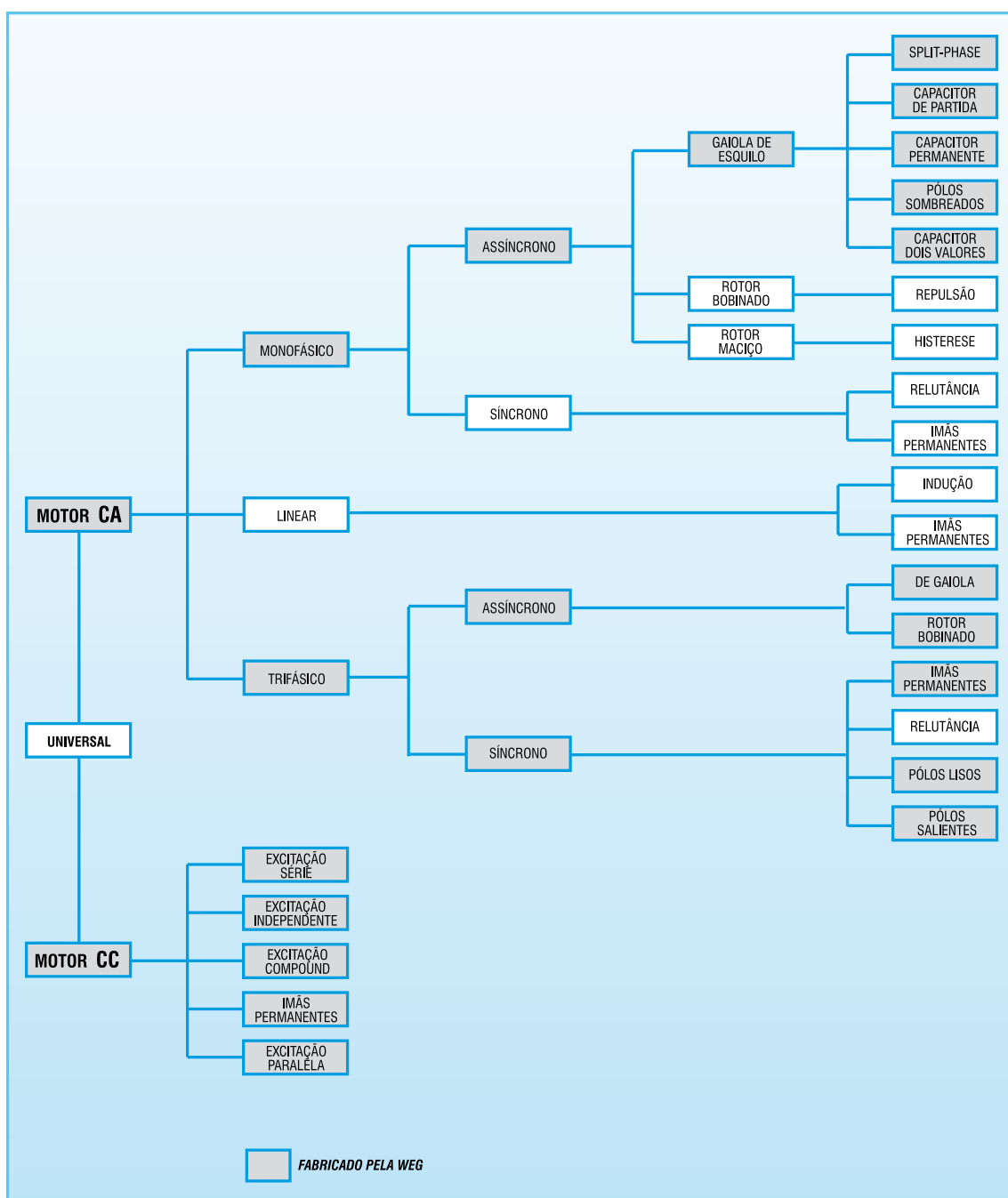


Tabela 1.1

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, precisamos 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, $F \times E$.

No exemplo citado, o conjugado vale:

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

$$C = F \cdot E \quad (N \cdot m)$$

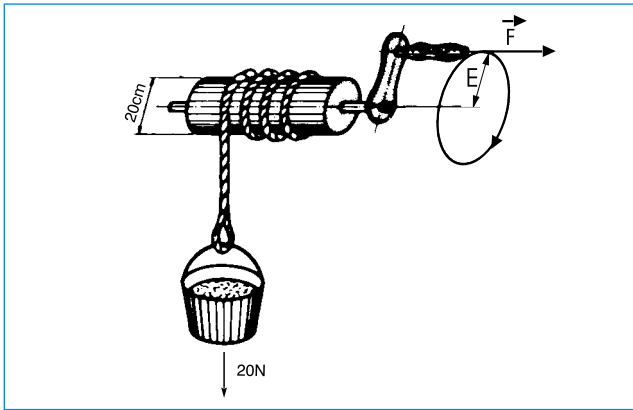


Figura 1.1

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

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

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

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

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

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

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

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.

$$P = U_i \cdot I_i \quad (W)$$

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

$$P = 3P_i = 3 \cdot U_i \cdot I_i$$

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

$$\text{Ligação estrela: } U = \sqrt{3} \cdot U_i \quad \text{e} \quad I = I_i$$

$$\text{Ligação triângulo: } U = U_i \quad \text{e} \quad I = \sqrt{3} \cdot I_i$$

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

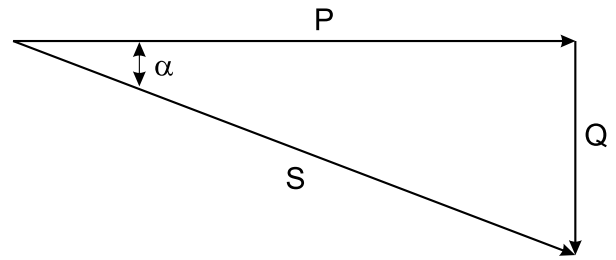


Figura 1.2 - Triângulo de potências (carga indutiva)

1.2.5 Fator de potência

O fator de potência, indicado por $\cos \varphi$, onde φ 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.

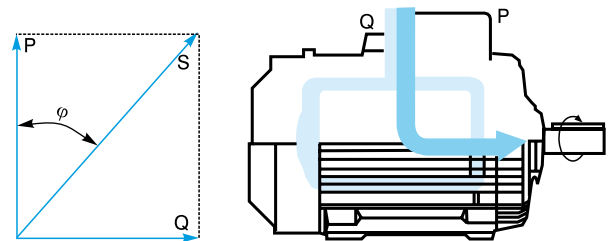


Figura 1.3 - O fator de potência é determinado medindo-se a potência de entrada, a tensão e a corrente de carga nominal

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 potênci 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.

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

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

Tabela 1.2 - Correção do fator de potência

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	1,456	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								0,026	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
0,88									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
0,89										0,028	0,056	0,084	0,114	0,145	0,177	0,211	0,248	0,290	0,337	0,398	0,540
0,90											0,028	0,056	0,086	0,117	0,149	0,183	0,220	0,262	0,309	0,370	0,512
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

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.

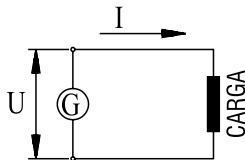


Figura 1.4a

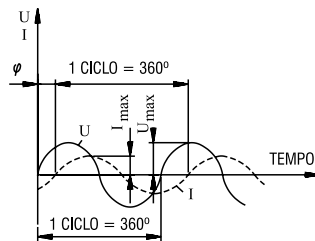


Figura 1.4b

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_{max})

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_{max})

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: $U = U_{max} / \sqrt{2}$ e $I = I_{max} / \sqrt{2}$.

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

$$P = U \cdot I \cdot \cos \varphi = \frac{1}{2} U_{max} \cdot I_{max} \cdot \cos \varphi$$

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

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 (φ)

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°. 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

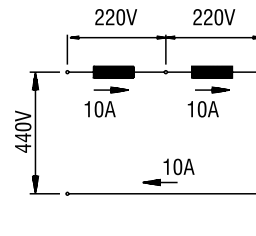


Figura 1.5a

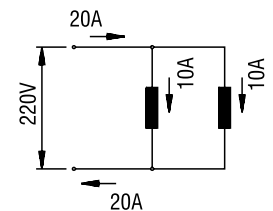


Figura 1.5b

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°, 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° (considerando um ciclo completo = 360°). O sistema é equilibrado, isto é, as três tensões têm o mesmo valor eficaz $U_1 = U_2 = U_3$ conforme figura 1.6.

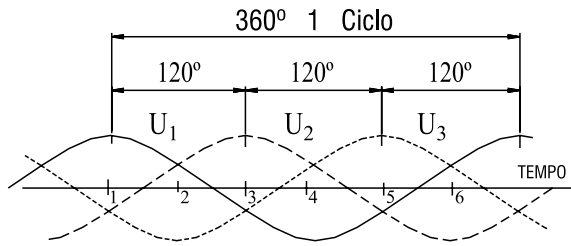
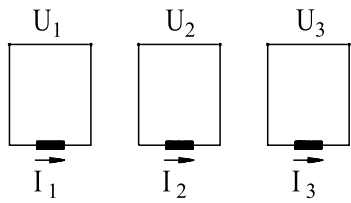


Figura 1.6

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° 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°), 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 .

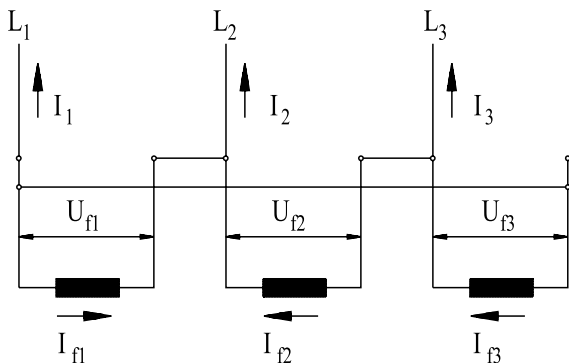


Figura 1.7a - Ligações

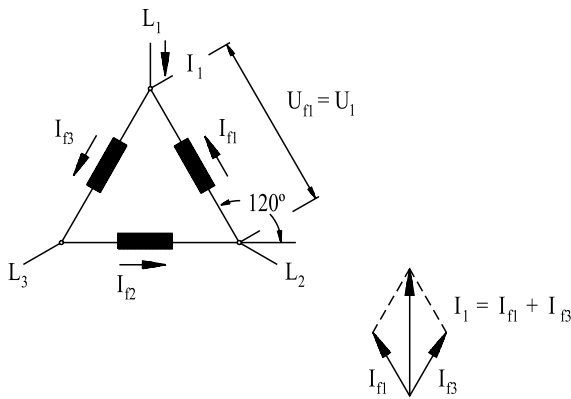


Figura 1.7b - Esquema

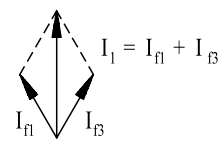


Figura 1.7c - Diagrama

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 $U_f = U_f = 220$ 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.

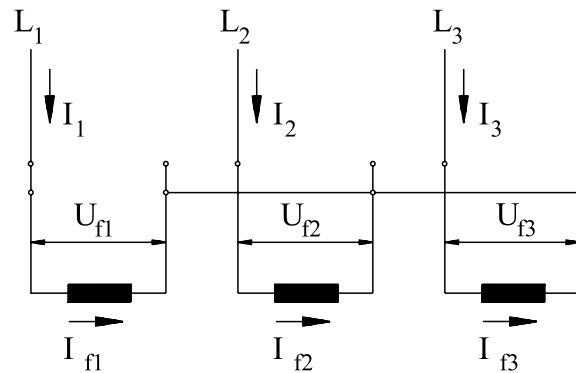


Figura 1.8a - Ligações

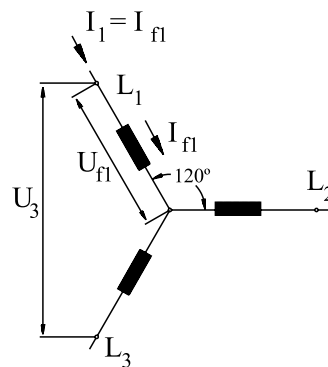


Figura 1.8b - Esquema

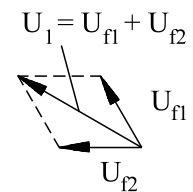


Figura 1.8c - Diagrama

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 $U_l = 220$ volts (normal de cada carga)
 $U = 1,732 \cdot 220 = 380$ volts
 $I = I_l = 5,77$ ampères

1.5 Motor de indução trifásico

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

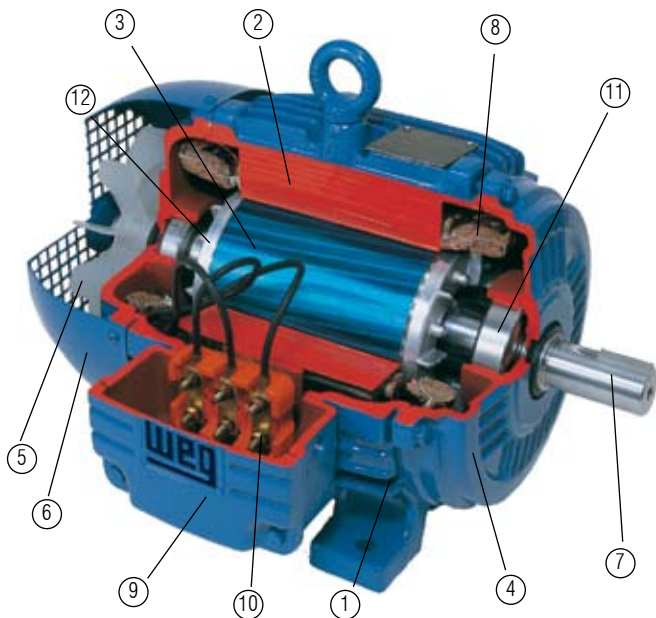


Figura 1.9

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.

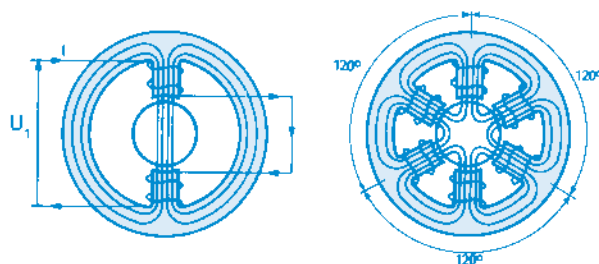


Figura 1.10a

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 pólos (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 pólos 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° . 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° . Além disso, como são proporcionais às respectivas correntes, serão defasados no tempo, também de 120° 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.

Soma gráfica

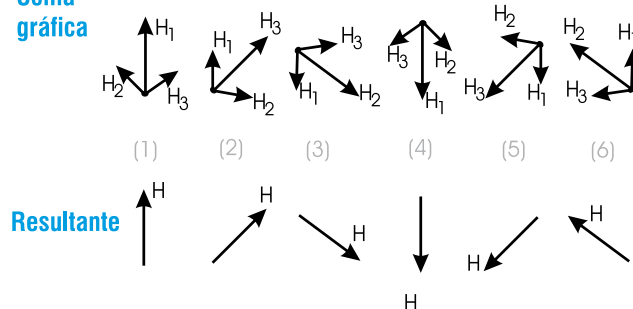


Figura 1.11

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 pólos 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:

Tabela 1.3 - Velocidades síncronas

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

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 na temperatura da isolamento acima de sua classe térmica, reduz sua vida útil 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 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 746 B	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 Isolamento

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 Isolamento 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 frequência. 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.

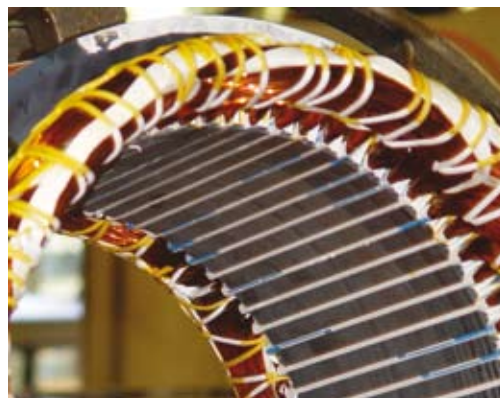


Fig. 1.12 – Fios e Filmes aplicados no estator

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.

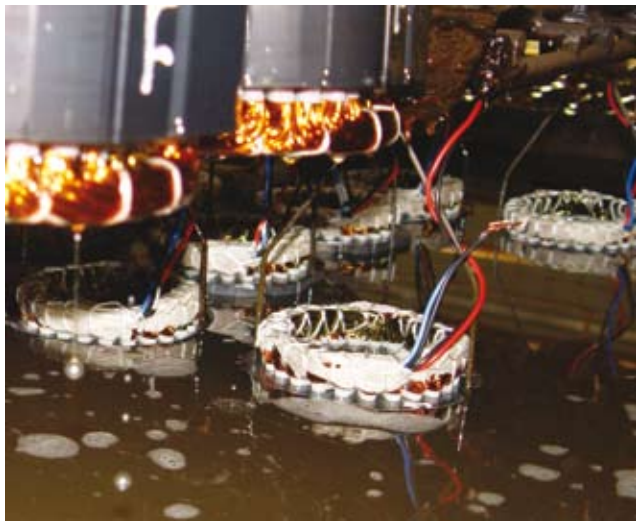


Fig. 1.12.1 – Impregnação por Imersão

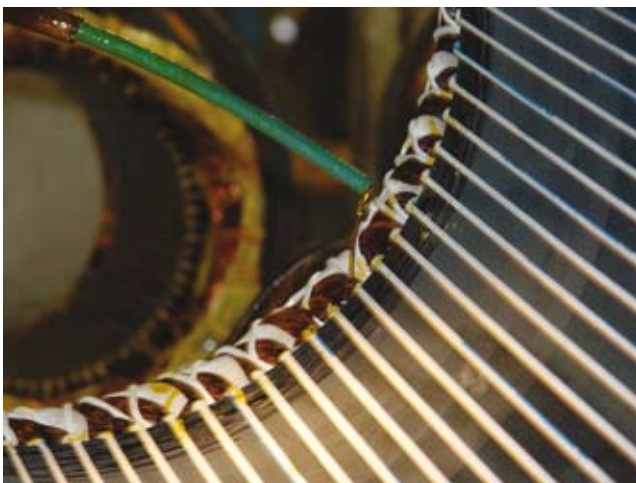


Fig. 1.12.3 – Fluxo contínuo de resina

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).

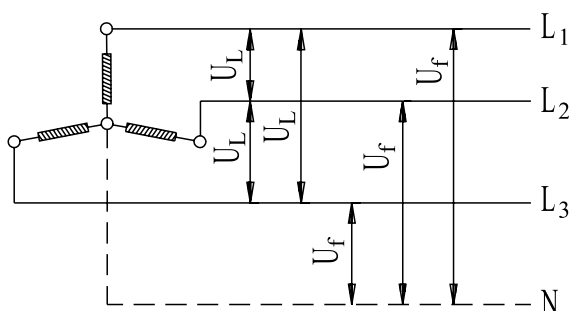


Figura 2.1 - Sistema trifásico

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 a 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.

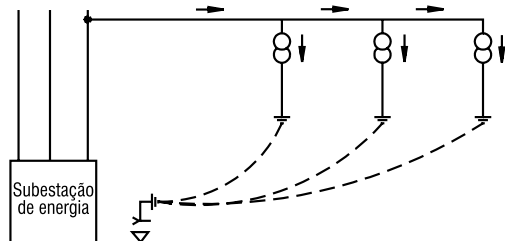


Figura 2.2 - Sistema monofilar

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.

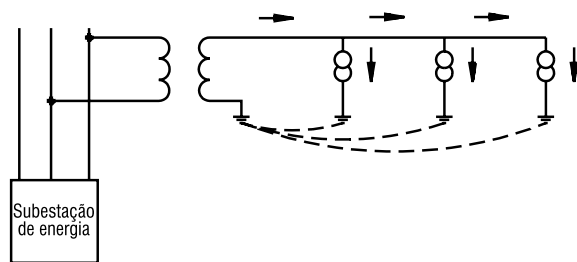


Figura 2.3 - Sistema monofilar com transformador de isolamento

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.

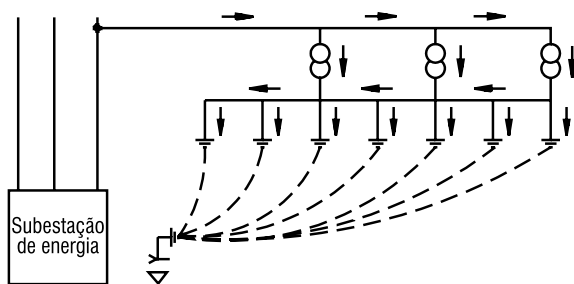


Figura 2.4 - Sistema MRT na versão neutro parcial

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.

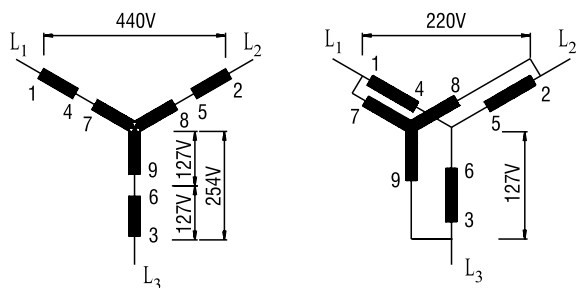


Figura 2.5a - Ligação série-paralelo Y

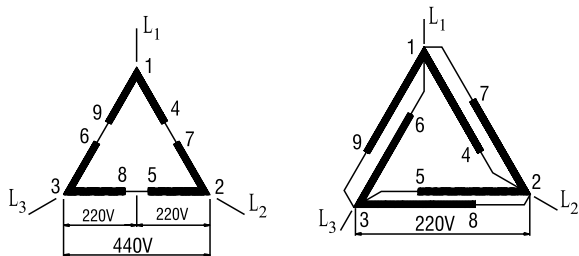


Figura 2.5b - Ligação série-paralelo Δ

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,

$$U_i = U \cdot \sqrt{3}$$

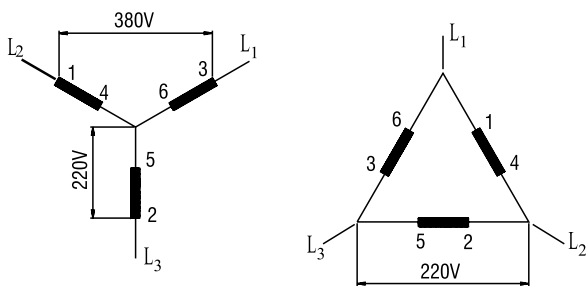


Figura 2.6 - Ligação estrela-triângulo Y - Δ

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 só serve para indicar que o motor pode ser acionado através de uma chave de partida estrela-triângulo.

Motores que possuem tensão nominal de operação acima de 600V deverão possuir um sistema de isolamento especial, apto a esta condição.

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.

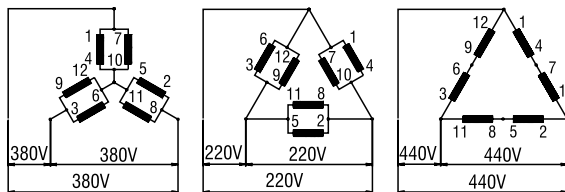


Figura 2.7

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.

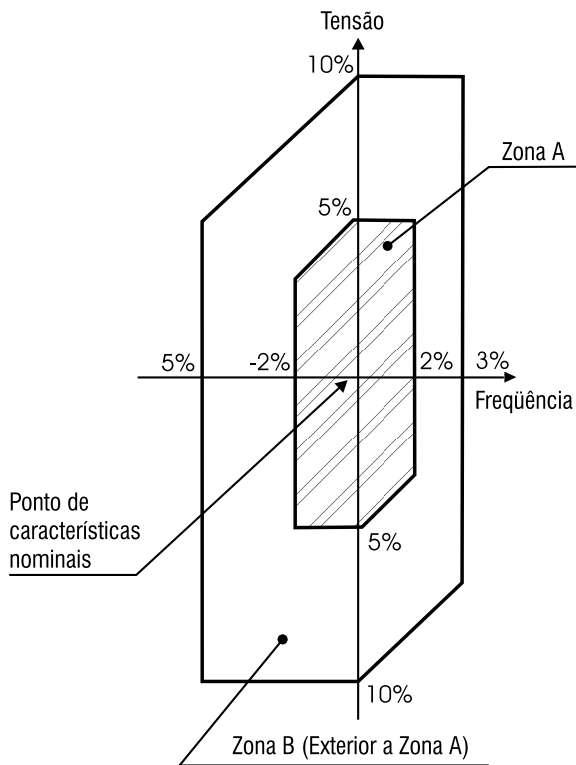


Figura 2.8 - Limites das variações de tensão e de frequência em funcionamento

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

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 consequências 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)

2.5.1 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.

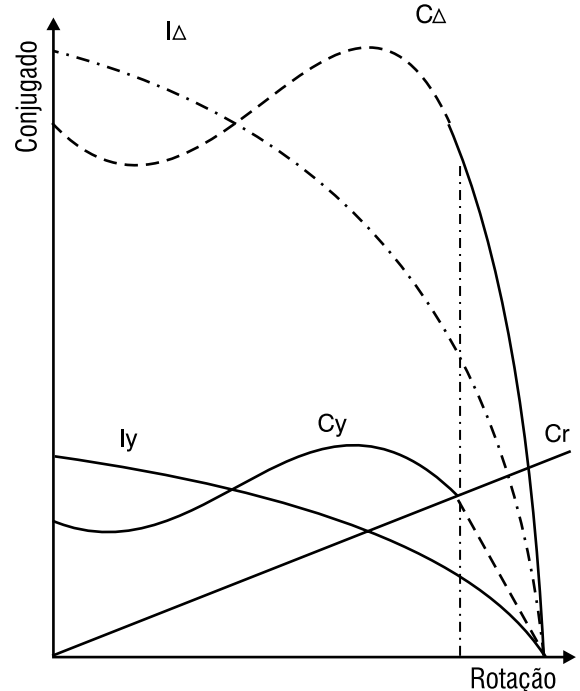


Figura 2.9 - Corrente e conjugado para partida estrela-triângulo de um motor de gaiola acionando uma carga com conjugado resistente Cr.

- 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 Cr. 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%.

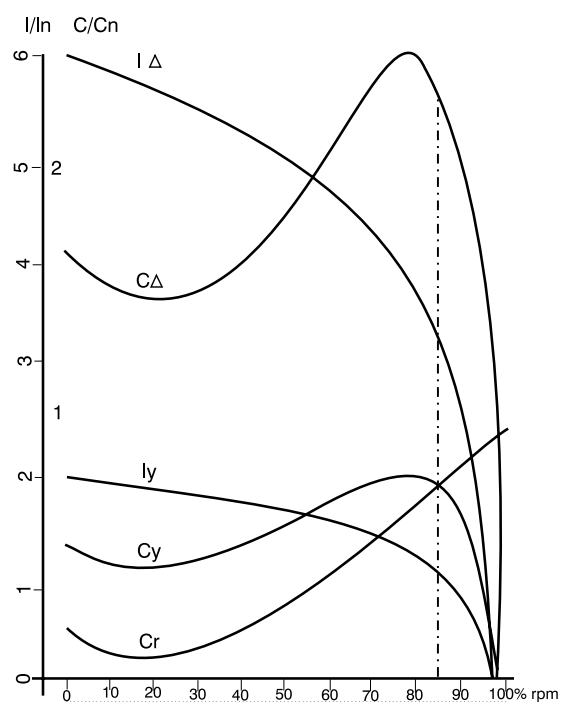


Figura 2.10

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 Δ , 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.

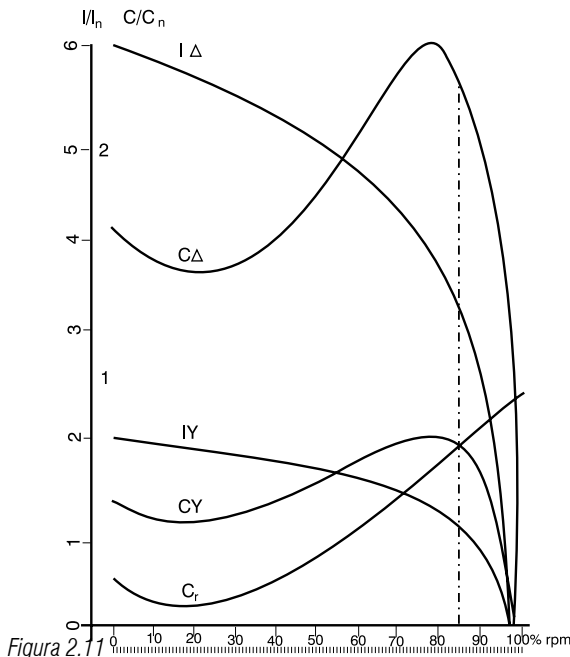


Figura 2.11

- I_{Δ} - corrente em triângulo
- I_Y - corrente em estrela
- C_{Δ} - 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.

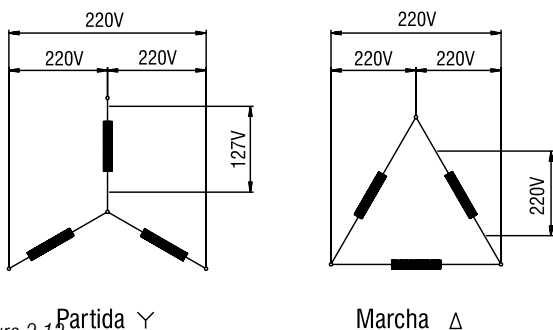


Figura 2.12 Partida Y

Marcha Δ

2.5.2 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

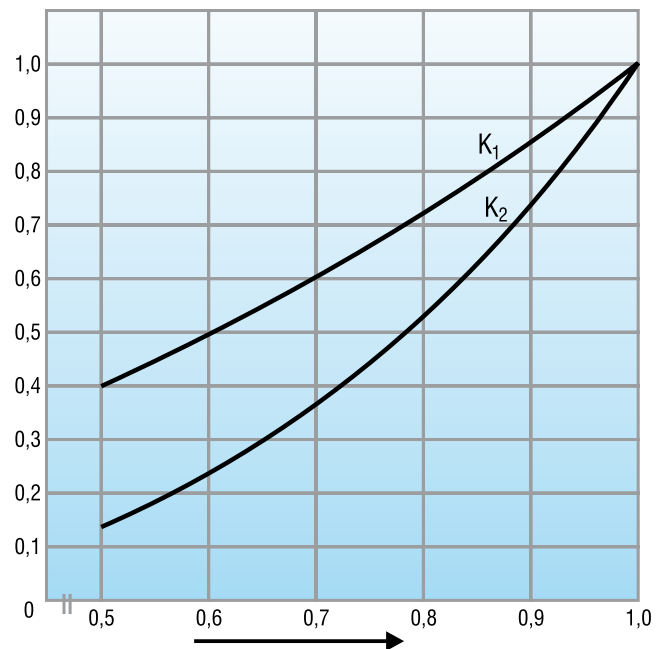


Figura 2.13 - Fatores de redução K_1 e K_2 em função das relações de tensão do motor e da rede U_m/U_n

Exemplo: Para 85% da tensão nominal

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

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

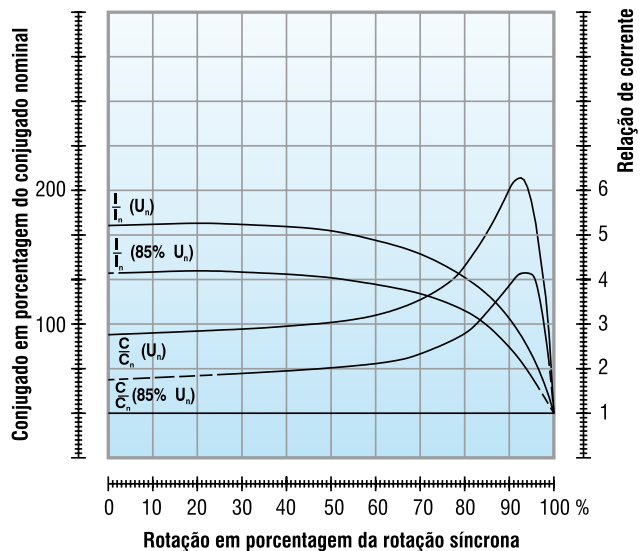


Figura 2.14 - Exemplo das características de desempenho de um motor de 425cv, VI pólos, quando parte com 85% da tensão

2.5.3 Comparação entre chaves estrela-triângulo e compensadoras “automáticas”

1) Estrela triângulo (automática)

Vantagens

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

Desvantagens

- A chave só pode ser aplicada a motores cujos seis bornes ou terminais sejam acessíveis.
- A tensão da rede deve coincidir com a tensão em triângulo do motor.
- Com a corrente de partida reduzida para aproximadamente 1/3 da corrente nominal, reduz-se também o momento de partida para 1/3.
- 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 contatores e não traz nenhuma vantagem para a rede elétrica.

2) Chave compensadora (automática)

Vantagens

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

2.5.4 Partida com chave série-paralelo

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.

2.5.5 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.

Tabela 2.1 - Métodos de Partida x Motores

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

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.

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.

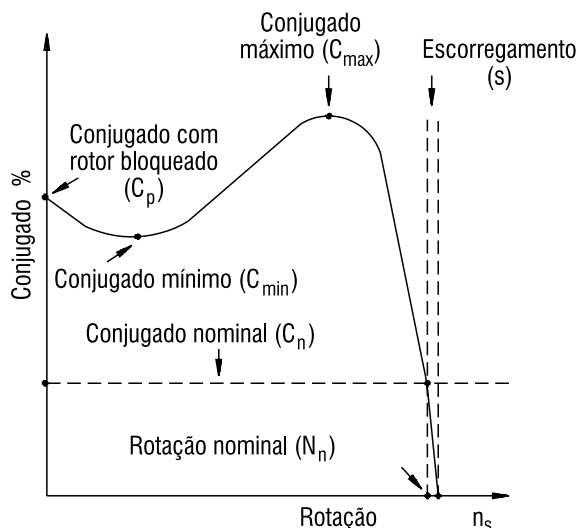


Figura 3.1 - Curva conjugado x rotação

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.

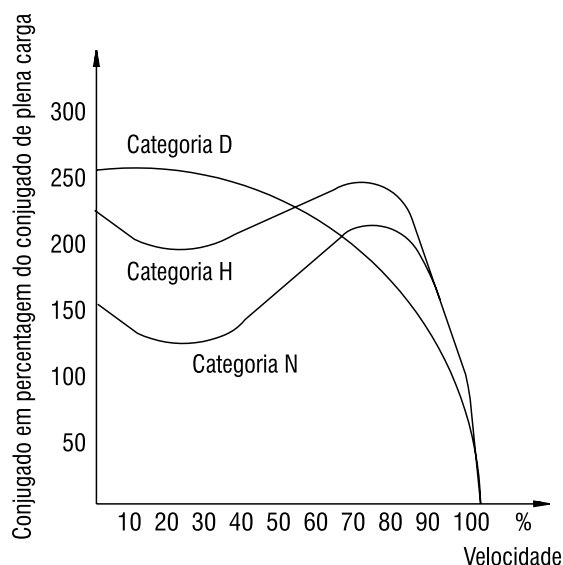


Figura 3.2 - Curvas Conjugado X Velocidade, das diferentes categorias

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_{max} .

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

Tabela 3.1 - Conjugado com rotor bloqueado (C_p), conjugado mínimo de partida (C_{min}) e conjugado máximo (C_{max}) de motores de categoria N, relativos ao conjugado nominal (C_n).

Número de pólos		2			4			6			8		
Faixa de potências nominais		C_p/C_n	C_{min}/C_n	C_{max}/C_n	C_p/C_n	C_{min}/C_n	C_{max}/C_n	C_p/C_n	C_{min}/C_n	C_{max}/C_n	C_p/C_n	C_{min}/C_n	C_{max}/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_{max}), 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_{max}	C_p	C_{min}	C_{max}	C_p	C_{min}	C_{max}
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

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_{max}/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 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:

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

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 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).

MOMENTO DE INÉRCIA EM ROTAÇÕES DIFERENTES

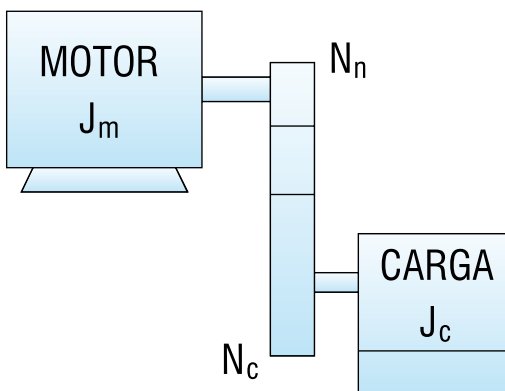


Figura 3.3 - Momento de inércia em rotações diferentes

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

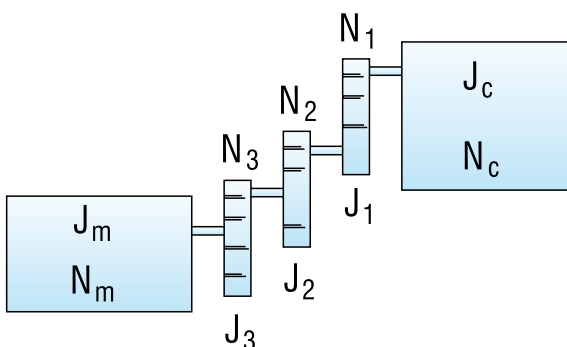
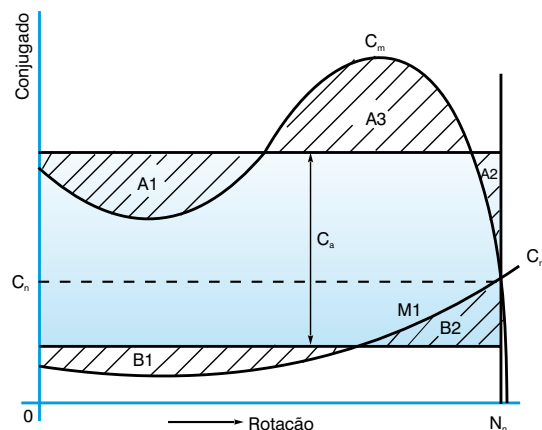


Figura 3.4 - Momento de inércia em velocidades diferentes



C_n = Conjugado nominal

C_m = Conjugado do motor

C_f = 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:

- 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.
- 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.

Tabela 3.3 - Momento de inércia (J)

Potencia nominal		Número de pólos			
		2	4	6	8
kW	cv	kgm ²			
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

Notas

- 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

- 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 GD² 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.

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_p - Corrente de rotor bloqueado, ou corrente de partida
U - Tensão nominal (V)
P - Potência nominal (cv ou kW)

Tabela 3.4 - Valores máximos de potência aparente com rotor bloqueado (S_p/P_n), expressos pela razão para a potência de saída nominal (P_n)

Faixa de potências		S _p / P _n	
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

Nota: Para obter a relação I_p/I_n, deve-se multiplicar o valor de kVA/kW pelo produto do rendimento e fator de potência a plena carga.

I_p = Corrente com rotor bloqueado;

I_n = 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:

- 2p = número de pólos
- s = escorregamento
- 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 carga 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 por 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):

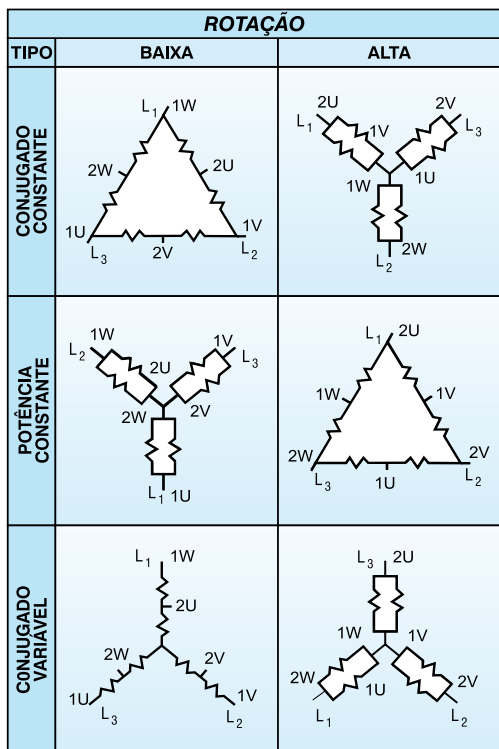


Figura 4.1 - Resumo das ligações Dahlander

- 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:

- variação da resistência rotórica
- variação da tensão do estator
- 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:

$$s = \frac{3 \cdot R_2 \cdot I_2^2}{\omega_0 \cdot T} = \frac{p_{r2}}{\omega_0 \cdot T}$$

onde: p_{r2} = Perdas rotóricas (W)
 ω_0 = 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 .

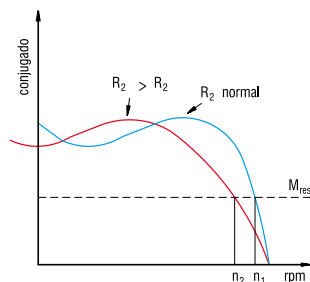


Figura 4.2 - Curva de conjugado com variação da resistência rotórica

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 (Δt) 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.

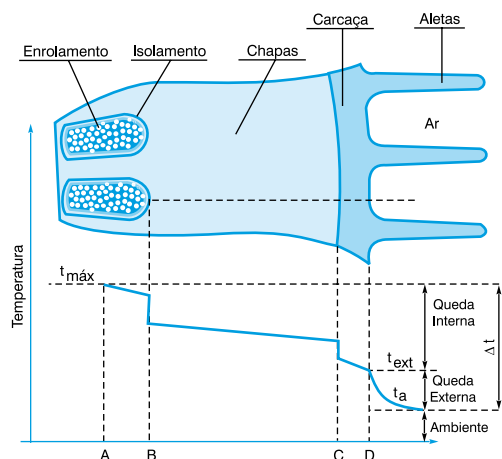


Figura 5.1

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 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.

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 na temperatura da isolamento reduz sua vida útil 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.

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 e 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: Δt = 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 Δt 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 Δt , 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:

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

Classe de isolamento		A	E	B	F	H
Temperatura ambiente	°C	40	40	40	40	40
Δt = 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

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

Tabela 5.2 - Correção das temperaturas para rotores navais

Entidades classificadoras para uso naval	Máxima temperatura ambiente t_a (°C)	Máxima sobre elevação de temperatura permitida por classe de isolamento, Δt 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
RIINA	45	50	70	75	—

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	$I_n \cdot FS$
> 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 termoresistores

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

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

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

5.2.3 Termostatos

São detectores térmicos do tipo bimetalico com contatos de prata normalmente fechados, que se abrem quando ocorre determinada elevação de temperatura. Quando a temperatura de atuação do bimetalico 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.

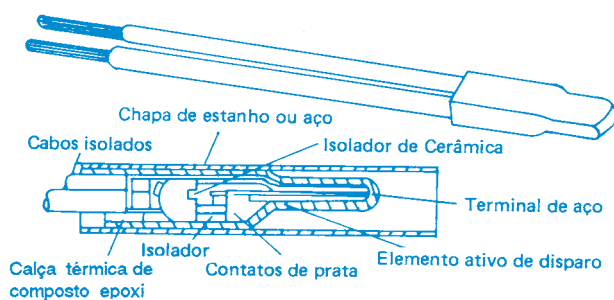


Figura 5.4 - Visualização do aspecto interno e externo do termostato

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

5.2.4 Protetores térmicos

São do tipo bimetalico 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 bimetalico 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.

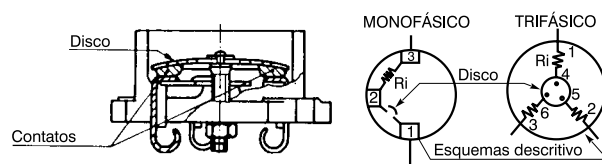


Figura 5.6 - Visualização do aspecto interno do protetor térmico

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

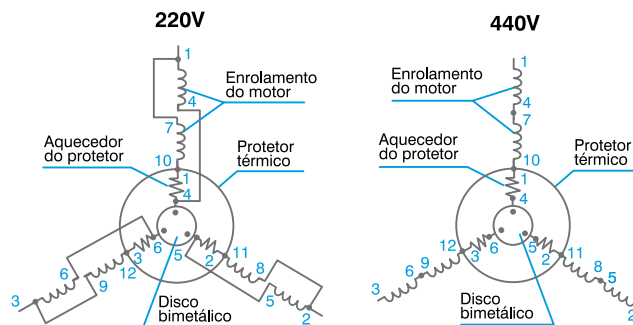


Figura 5.7 - Esquema de ligação do protetor térmico para motores trifásicos

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.

Tabela 5.3 - Comparativa entre os sistemas de ligação mais comuns

	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 5.4 - Comparativa entre sistemas de proteção de motores

Causas de sobreaquecimento	Proteção em função da corrente		Proteção com sondas térmicas no motor
	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 frequentes	○	◐	●
Funcionamento com mais de 15 partidas por hora	○	◐	●
Rotor bloqueado	◐	◐	●
Falta de fase	○	◐	●
Varição de tensão excessiva	○	●	●
Varição de frequência na rede	○	●	●
Temperatura ambiente excessiva	○	○	●
Aquecimento externo provocado por rolamentos, correias, polias, etc	○	○	●
Obstrução da ventilação	○	○	●

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: $t_a = \text{tempo de desarme} \times I_e = \text{múltiplo de corrente ajustada no relé}$, 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.

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

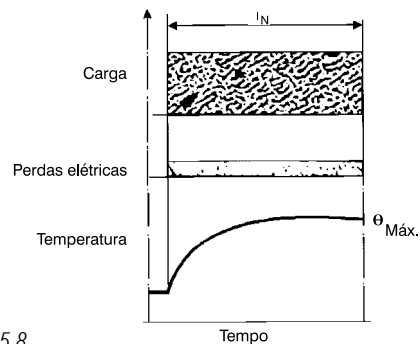


Figura 5.8

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

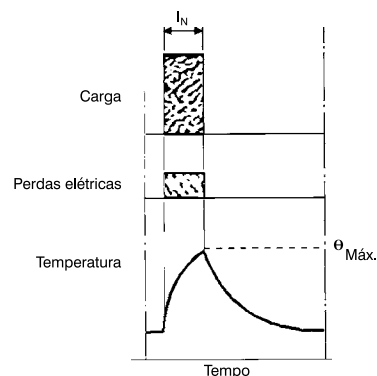


Figura 5.9

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
- $\theta_{\text{máx}}$ = temperatura máxima atingida durante o ciclo

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

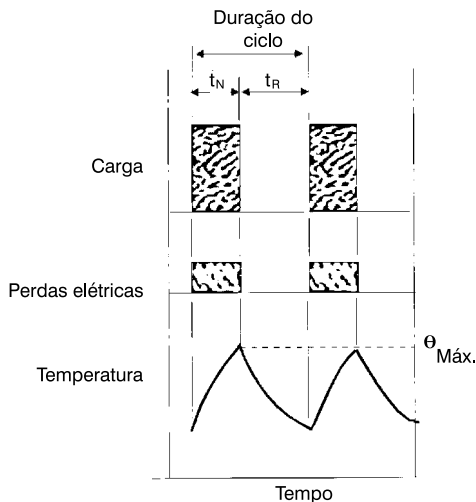


Figura 5.10

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
- $\theta_{\text{máx}}$ = temperatura máxima atingida durante o ciclo

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

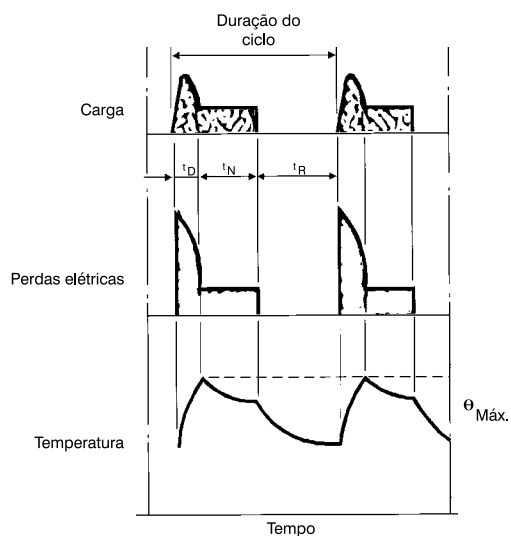


Figura 5.11

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
- $\theta_{\text{máx}}$ = temperatura máxima atingida durante o ciclo

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

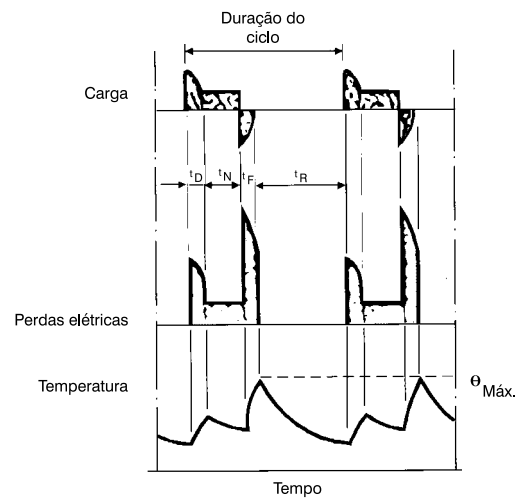


Figura 5.12

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
- $\theta_{\text{máx}}$ = temperatura máxima atingida durante o ciclo

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

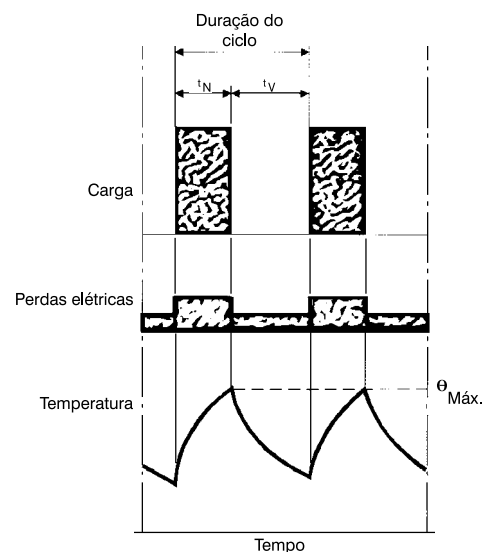


Figura 5.13

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

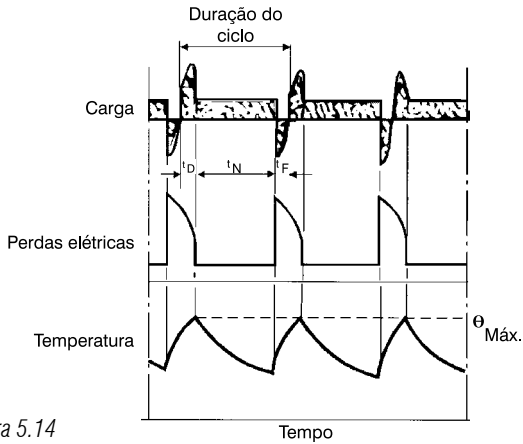


Figura 5.14

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:

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

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

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

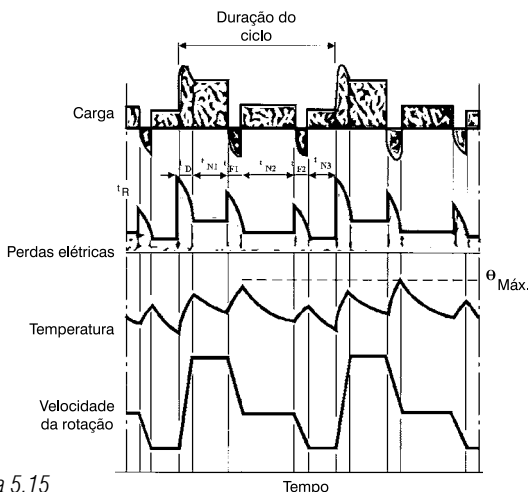
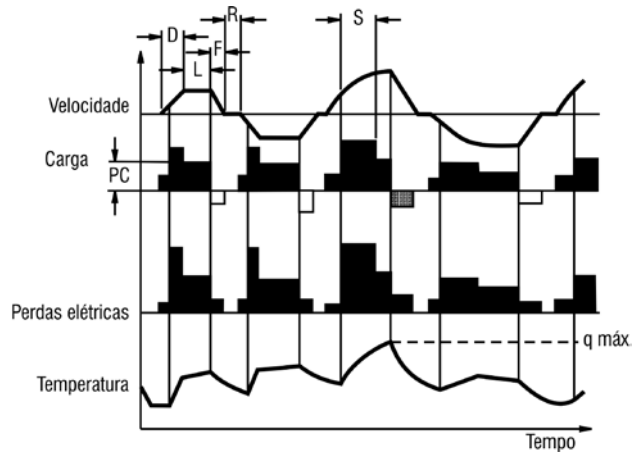


Figura 5.15

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).

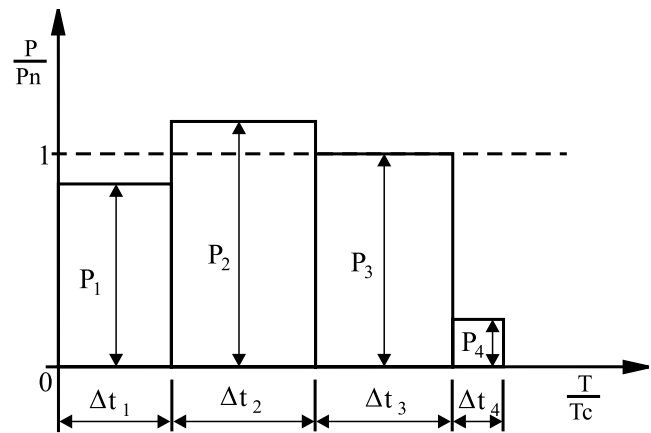


Figura 5.17a

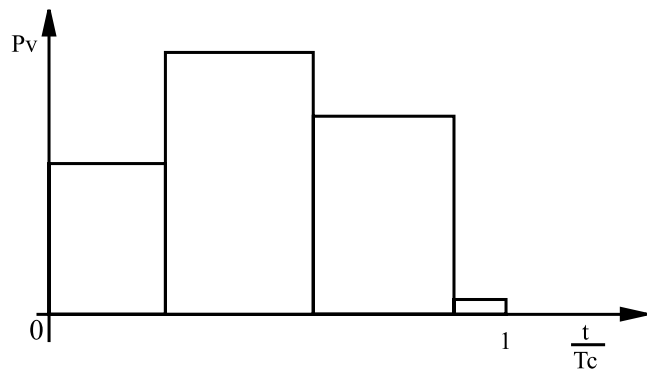


Figura 5.17b

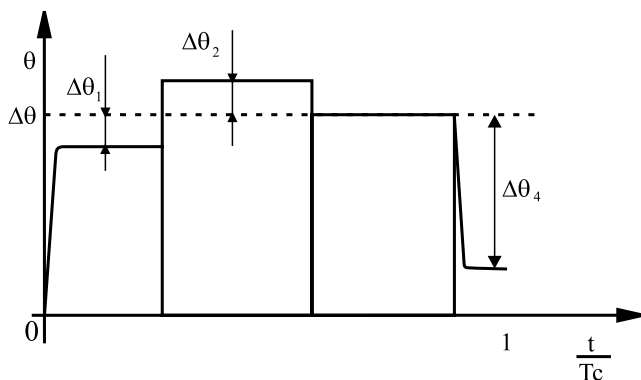


Figura 5.17c

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 (armazena 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:

Δt 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,

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

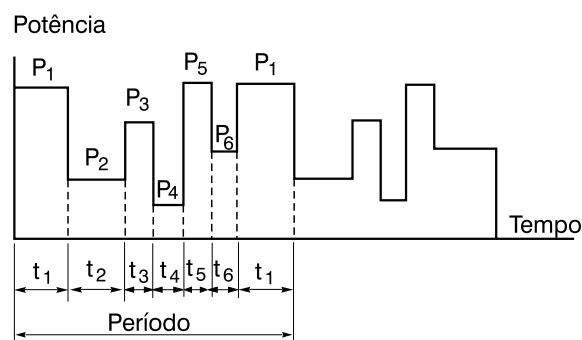


Figura 5.18 - Funcionamento contínuo com solicitações intermitentes

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

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

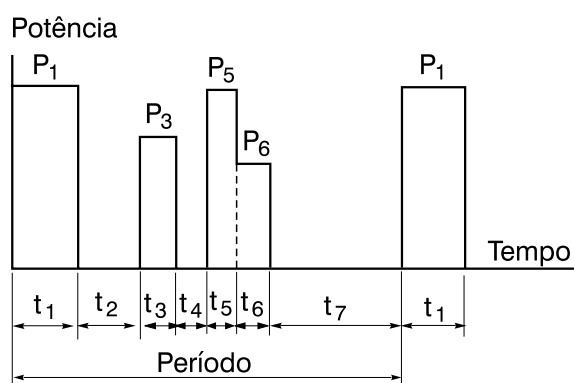


Figura 5.19 - Funcionamento com carga variável e com repouso entre os tempos de carga

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.

ESPECIFICAÇÃO

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 1.000 m. Esta regra é válida para altitudes até 4.000m. Valores acima, contactar a WEG.

Exemplo 1:

Motor de 100cv, isolamento F com ΔT 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.

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

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 isolamento. 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.

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

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

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
- retentores de vedação entre o eixo e as tampas

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 OF 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.

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

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

2º ALGARISMO	
ALGARISMO	INDICAÇÃO
0	Sem proteção
1	Pingos de água na vertical
2	Pingos de água até a inclinação de 15º com a vertical
3	Água de chuva até a inclinação de 60º 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

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.

Tabela 6.4 - Graus de proteção

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 15º 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 15º 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 60º 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 15º com a vertical
	IP23	toque com os dedos	corpos estranhos sólidos de dimensões acima de 12 mm	água de chuva até uma inclinação de 60º 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
	IP(W)55	proteção completa contra toques	proteção contra acúmulo de poeiras nocivas	chuva maresia

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

A letra W, colocada entre as letras IP e os algarismos indicativos do grau de proteção, indica que o motor é protegido contra intempéries.

Exemplo:

IPW55 significa motor com grau de proteção IP55 quanto a penetração de poeiras e água, sendo, além disso, protegido contra intempéries (chuva, maresia, etc.), também chamados motores de uso naval.

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, 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.

Tabela 6.5 - Resistência de aquecimento

Carcaça	Potência (W)
63 a 90	8
100 a 112	16
132	24
160 a 200	48
225 a 250	79
280 a 355	158

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.

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

**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 = 1m²

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

Carcaça	l_1 (mm)	l_2 (mm)	l_3 (mm)	S (m ²)
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

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

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

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

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 grisú (gás a base de metano).
- Grupo II - Para aplicação em outros locais sendo divididos em IIA, IIB e IIC.

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

Normas	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 7.3 - Classificação de áreas conforme IEC e NEC

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

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.

Tabela 7.4 - Classes de temperatura

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
		T3B	165	> 165
T4	135	T3C	160	> 160
		T4	135	> 135
		T4A	120	> 120
T5	100	T5	100	> 100
T6	85	T6	85	> 85

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

Tabela 7.5

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

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 - CEPTEL 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:

Tabela 7.6

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

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

Tabela 7.7

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

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

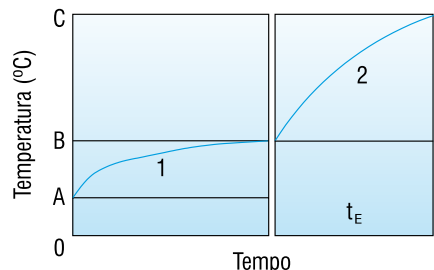


Figura 7.1 - Diagrama esquemático explicando o método de determinação do tempo " t_E "

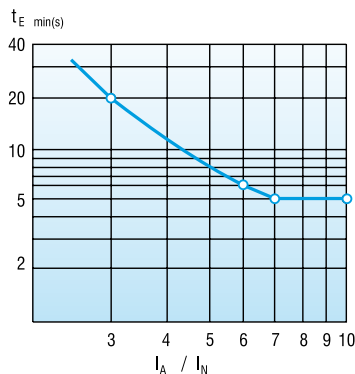


Figura 7.2 - Valor mínimo do tempo " t_E " em função da relação da corrente de partida I_p / I_N

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

É um tipo de proteção em que as partes que podem inflamar uma 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.

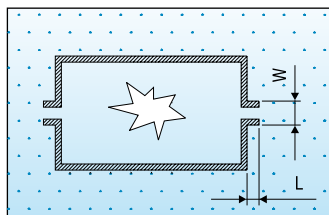


Figura 7.3 - Princípio da proteção Ex-d

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.

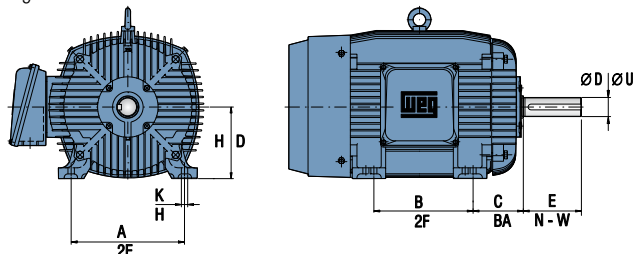
Além de executar testes hidrostáticos em 100% das tampas, caixas de ligações e carcaças, com uma pressão quatro vezes maior que a verificada em testes realizados em laboratórios nacionais e internacionais de renome, realiza também testes de explosão provocada em institutos de pesquisa reconhecidos, como 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.

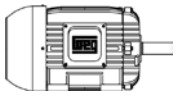
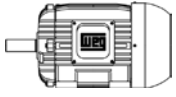
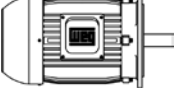


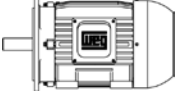



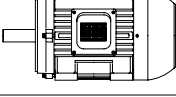


Tabela 8.1 - Comparação de dimensões ABNT/IEC e NEMA

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

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.

Tabela 8.2a - Formas construtivas normalizadas (montagem horizontal)

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					

(*) Subestrutura: bases, placa de base, fundações, trilhos, pedestais, etc.

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		
	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 8.3 - Formas construtivas normalizadas (montagem vertical)

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

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".

8.3 Pintura

O plano de pintura abaixo, apresenta as soluções que são adotadas para cada aplicação.

Tabela 8.4 - Planos de pintura

USO RECOMENDADO	PLANO	COMPOSIÇÃO	NORMA OPERACIONAL
Ambiente normal, levemente severo, abrigado ou desabrigado, para uso industrial, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura e presença de SO ₂ . Nota: Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalis e solventes. Recomendação de uso específico: O Plano 201 (plano padrão) é indicado para os motores de linha normal de fabricação.	201A	Fundo Superfície em aço: Uma camada com 10 a 30 µm de revestimento autoforético a base de cloreto de polivinilideno. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Uma demão com 40 a 60 µm de esmalte sintético alquídico, conforme TES-45.	TOP-1901
Ambiente industrial severo em locais abrigados ou desabrigados podendo conter presença de SO ₂ , vapores e contaminantes sólidos e alta umidade. Indicado para aplicação em indústrias de papel e celulose, mineração e química.	202E	Fundo Superfície em aço: Uma camada com 10 a 30 µm de revestimento autoforético a base de cloreto de polivinilideno. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Intermediário: Uma demão com 20 a 30 µm de primer epóxi isocianato, somente para superfície em FFP ^o e alumínio (exceto para superfície com fundo autoforese). Acabamento: Uma demão com 100 a 140 µm de acabamento epóxi poliamida alta espessura.	TOP-2248
Ambiente industrial severo em locais abrigados ou desabrigados podendo conter presença de SO ₂ , vapores e contaminantes sólidos e alta umidade. Recomendação de uso específico: Indicado para aplicação em motores food processing - USA.	202P	Fundo Superfície em aço: Uma camada com 10 a 30 µm de revestimento autoforético a base de cloreto de polivinilideno. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Intermediário: Uma demão com 20 a 30 µm de primer epóxi isocianato, somente para superfície em FFP ^o e alumínio (exceto para superfície com fundo autoforese). Acabamento: Uma demão com 60 a 100 µm cada de lackthane N 2677.	TOP-2248
Ambiente normal, levemente severo abrigado ou desabrigado, para uso industrial, com baixa umidade relativa, variações normais de temperatura e presença de SO ₂ . Notas: 1- Não recomendado para exposição direta a vapores ácidos, álcalis e solventes. 2- Não aplicar o plano 203 em motores com carcaça em chapa de aço.	203A	Fundo Superfície em aço: Uma camada com 10 a 30 µm de revestimento autoforético a base de cloreto de polivinilideno. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Intermediário: Uma demão com 30 a 45 µm de primer alquídico por pulverização, conforme TES-20. Acabamento: Uma demão com 30 a 45 µm de esmalte sintético alquídico, conforme TES-45.	TOP-1901
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.	207N	Fundo Superfície em aço: Uma camada com 10 a 30 µm de revestimento autoforético a base de cloreto de polivinilideno. Superfície em ferro fundido: Uma demão com 20 a 55 µm de primer sintético alquídico, conforme TES-20. Acabamento: Uma demão com 30 a 40 µm de acabamento nitrocelulose, (para motor com componentes em alumínio a tinta de acabamento deve ser catalisada com 610.0005).	TOP-387
Ambiente industrial severo em locais abrigados podendo conter presença de SO ₂ , 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.	211 E	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 90 a 130 µm de primer lackpoxi N. Acabamento: Uma demão com 90 a 130 µm cada de lackpoxi N 2628.	TOP-2248
Ambiente industrial severo em locais abrigados ou desabrigados podendo conter presença de SO ₂ , vapores e contaminantes sólidos e alta umidade. Indicado para motores destinados à Petrobrás e seus fornecedores, para uso em refinarias, bem como indústrias petroquímicas que adotem as especificações Petrobrás.	211 P	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 90 a 130 µm de primer lackpoxi N 2630. Acabamento: Uma demão com 65 a 90 µm cada de lackthane N 2677.	TOP-2248
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 a Norma Petrobrás N 1735 (condição 4).	212 E	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 70 a 90 µm de primer etil silicato de zinco N 1661 (Exceto partes em alumínio). Intermediário: Uma demão com 90 a 130 µm de epóxi lackpoxi N 2630. Acabamento: Uma demão com 90 a 130 µm cada de epóxi lackpoxi N 2628.	TOP-552
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 a Norma Petrobrás N 1735 (condição 4).	212 P	Fundo: Superfície em aço e ferro fundido: Uma demão com 70 a 90 µm de primer etil silicato de zinco N 1661 (Exceto partes em alumínio) Intermediário: Uma demão com 90 a 130 µm de epóxi lackpoxi N 2630. Acabamento: Uma demão com 65 a 90 µm cada de lackthane N 2677.	TOP-552

Notas:

- 1) Para componentes fabricados em alumínio é dispensada a aplicação do fundo, porém, o componente deve ser jateado;
- 2) Caso o cliente solicite o Plano 204 sem acabamento, deve-se fornecer o motor pintado com composição fundo e intermediário;
- 3) Os motores que possuem partes em alumínio (tampas e/ou carcaças) devem ter estas partes pintadas apenas com tinta de acabamento do Plano 207.

8.4 Revestimento autoférico

Trata-se de um processo de pintura desenvolvido nos EUA e patenteado pela Henkel S.I., destinado à exigente indústria automobilística e que vem sendo adotado por outras indústrias como a de mobiliário, motores elétricos, ferramentas, etc.

A Pintura Autoforética consiste no recobrimento de metais ferrosos com uma tinta à base de PVDC (látex) em dispersão aquosa sem a intervenção de corrente elétrica. Desta forma obtêm-se uma película de proteção absolutamente uniforme em todos os pontos da peça independentemente da sua geometria. A deposição processa-se por reação química entre a tinta e o substrato ferroso, o que além de produzir uma aderência notável, dispensa o uso de fosfatização e / ou cromatização, com as conseqüentes vantagens ambientais. O seu uso tem obtido a preferência da Indústria automobilística para componentes onde seja requerida uma elevada resistência à corrosão, como primário de elevada qualidade para pinturas decorativas ou como substituto de processos galvânicos.

O processo de pintura por Autoforese na cor preta proporciona uma pintura de melhor qualidade, sem escorrimento e com maior resistência à riscos e a corrosão. Esta última passou de 240 hs para 500 hs de "Salt Spray". O novo processo permite a eliminação da pintura após a montagem.

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS:

- Espessura uniforme sobre toda a superfície molhada;
- Adesão seletiva sobre metal ferroso;
- Ótima resistência anti-corrosiva;
- Ótima aderência;
- Ótima dureza e resistência ao risco;
- Ótima flexibilidade e resistência à dobragem;
- Resistente a óleos, solventes, combustíveis, etc.;
- Pela baixa temperatura de cura permite a pintura de peças compostas metal-borracha ou metal-plástico;

A Pintura Autoforética apresenta enormes vantagens ambientais face a processos alternativos de pintura ou galvânicos:

- Por não necessitar de fosfatização e/ou cromatização não usa fosfatos, cromo, cálcio, magnésio ou zinco;
- Por ser um processo sem intervenção de corrente elétrica não usa metais pesados tóxicos como condutores;
- É uma dispersão inteiramente aquosa sem qualquer tipo de solventes (VOC = zero!);
- A cura é feita a uma temperatura de 105° C em vez dos 190° C habituais com a conseqüente economia energética;
- Não utiliza corantes orgânicos.

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, isolamento, 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.

Tabela 9.1 - Comparação entre diferentes tipos de máquinas

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 - frequente
Custo	Baixo	Alto

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 intersecção 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 intersecção entre as duas curvas deve corresponder a uma velocidade nominal.

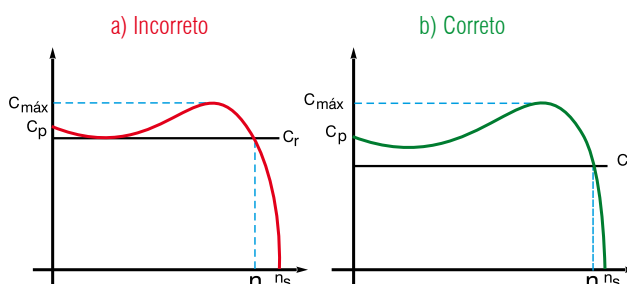


Figura 9.1 - Seleção de motor considerando o conjugado resistente da carga

Onde: $C_{máx}$ = 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

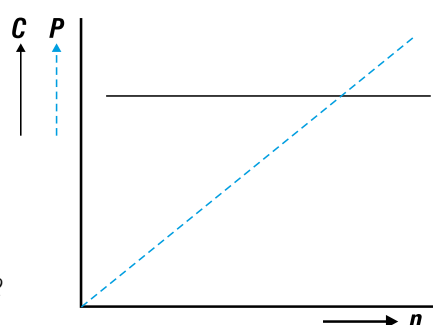


Figura 9.2

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.

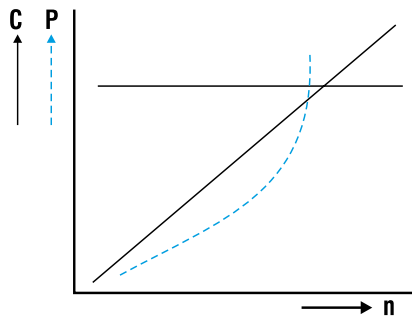


Figura 9.3

C = Conjugado resistente: proporcional ao número de rotações (n)
 P = Potência: proporcional ao número de rotações ao quadrado (n^2)

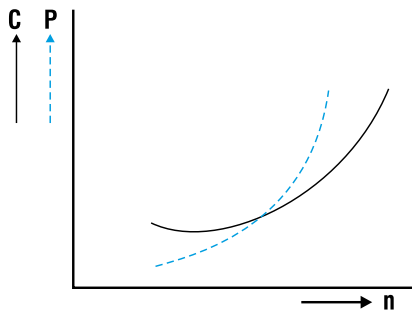


Figura 9.4

C = Conjugado resistente: proporcional ao número de rotações ao quadrado (n^2)
 P = Potência: proporcional ao número de rotações ao cubo (n^3)

Potência constante

As aplicações de potência constante requerem uma potência igual à nominal para qualquer velocidade.

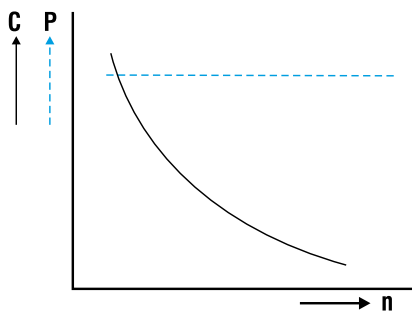


Figura 9.5

C = Conjugado resistente: inversamente proporcional ao número de rotações ao quadrado (n^2)
 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.

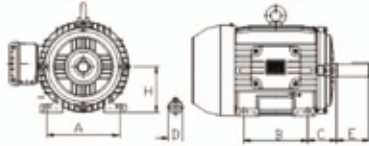
- Acelerar a carga em tempo suficientemente curto para que o aquecimento não venha a danificar as características físicas dos materiais isolantes;
- Funcionar no regime especificado sem que a temperatura de suas diversas partes ultrapasse a classe do isolante, ou que o ambiente possa vir a provocar a 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.



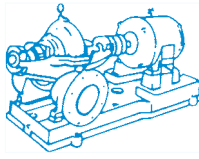
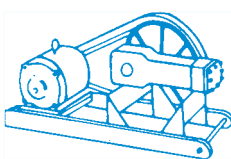
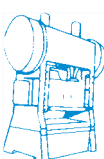
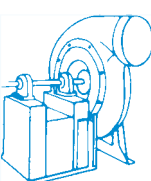
ESPECIFICAÇÃO DOS MOTORES ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO

Data: / /

EMPRESA: _____		CIDADE / ESTADO: _____	
RAMO DA EMPRESA: <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: _____	
TIPO DE CARGA: <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 ²	SOBRECARGAS OCASIONAIS: _____ kgf
CARGA AXIAL E SEU SENTIDO, QUANDO EXISTENTE: _____ kgf		CARGA RADIAL E SEU SENTIDO (QUANDO EXISTENTE): _____ kgf	
TIPO DE ACOPLAMENTO: <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 _____			
DIMENSIONAL DO LOCAL ONDE SERÁ INSTALADO O MOTOR (SE NÃO FOR PADRONIZADO DE NORMA): COTAS: A _____ mm B _____ mm C _____ mm D _____ mm E _____ mm H _____ mm			
REGIME DE SERVIÇO: (DESCRIÇÃO DO CICLO DE TRABALHO E/OU N°. DE PARTIDAS POR HORAS): <input type="checkbox"/> S1 – Contínuo <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> S4 <input type="checkbox"/> Outro _____			
REDE DE ALIMENTAÇÃO			
TIPO DE ALIMENTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Trifásico <input type="checkbox"/> Monofásico	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: _____ V (AC)	FREQÜÊNCIA DA REDE: <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 Hz	
CARACTERÍSTICAS DO AMBIENTE DE INSTALAÇÃO			
TEMPERATURA MÁX.: _____ °C	UMIDADE RELATIVA MÁX.: _____%	ALTITUDE: _____ m	
LOCAL DE INSTALAÇÃO: <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			
FORMA CONSTRUTIVA: _____ Visto pelo lado da caixa de ligação	POTÊNCIA NOMINAL: _____ (kW)	TENSÃO DO MOTOR: _____ V	
FREQÜÊNCIA DO MOTOR: <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/> 50 Hz	SENTIDO DE ROTAÇÃO: <input type="checkbox"/> Horário <input type="checkbox"/> Anti-Horário <input type="checkbox"/> Ambos Visto pelo lado da carga acionada	ROTAÇÃO NOMINAL: _____ rpm (se variável indicar a faixa de velocidade)	
RESISTÊNCIA DE AQUECIMENTO: <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> 110 V <input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 440 V (Recomendado para ambientes úmidos)	FLANGE: <input type="checkbox"/> Sem Flange <input type="checkbox"/> FF <input type="checkbox"/> FC <input type="checkbox"/> FC DIN DIMENSÃO: _____	CHAVETA: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	
PROTEÇÃO TERMICA: <input type="checkbox"/> Termoresistores <input type="checkbox"/> Termistor (PTC) <input type="checkbox"/> Termistor (NTC) <input type="checkbox"/> Termostato <input type="checkbox"/> Protetor Térmico			
MÉTODO DE PARTIDA DO MOTOR: <input type="checkbox"/> • - Y <input type="checkbox"/> Compensadora <input type="checkbox"/> Soft-Starter <input type="checkbox"/> Inversor <input type="checkbox"/> Outro _____			
OBSERVAÇÕES ADICIONAIS: _____			

9.2 Guia de seleção do tipo de motor para diferentes cargas

Tabela 9.2

Tipos de carga	Conjugado requerido		Característica da carga	Tipo de motor usado
	Partida	Máximo		
 Bombas centrífugas, ventiladores, furadeiras, compressores, retificadoras, trituradoras.	Entre 1 e 1,5 vezes o conjugado nominal	Valores máximos entre 220% e 250% do nominal	<ul style="list-style-type: none"> ○ Condições de partidas fáceis, tais como: engrenagens intermediárias, baixa inércia ou uso de acoplamentos especiais, simplificam a partida. ○ Máquinas centrífugas, tais como: bombas onde o conjugado aumenta em função do quadrado da velocidade até um máximo, conseguido na velocidade nominal. ○ Na velocidade nominal pode estar sujeita a pequenas sobrecargas. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conjugado normal ○ Corrente de partida normal ○ Categoria N
 Bombas alternativas, compressores, carregadores, alimentadores, laminadores de barras.	Entre 2 e 3 vezes o conjugado nominal	Não maior que 2 vezes o conjugado nominal	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conjugado de partida alto para vencer a elevada inércia, contra pressão, atrito de parada, rigidez nos processos de materiais ou condições mecânicas similares. ○ Durante a aceleração, o conjugado exigido cai para o valor do conjugado nominal. ○ É desaconselhável sujeitar o motor à sobrecargas, durante a velocidade nominal. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conjugado de partida alto ○ Corrente de partida normal ○ Categoria N
 Prensas punçionadoras, guindastes, pontes rolantes, elevadores de talha, tesouras mecânicas, bombas de óleo para poços.	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"> ○ Cargas intermitentes, as quais requerem conjugado de partida, alto ou baixo. Requerem partidas frequentes, paradas e reversões. ○ Máquinas acionadas, tais como: prensas punçionadoras, que podem usar volantes para suportar os picos de potência. ○ Pequena regulação é conveniente para amenizar os picos de potências e reduzir os esforços mecânicos no equipamento acionado. ○ A alimentação precisa ser protegida dos picos de potências, resultantes das flutuações de carga. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conjugado de partida alto ○ Corrente de partida normal ○ Alto escorregamento ○ Categoria D
 Ventiladores, máquinas-ferramentas.	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"> ○ Duas, três ou quatro velocidades fixas são suficientes. ○ Não é necessário o ajuste de velocidade. ○ O conjugado de partida pode ser pequeno (ventiladores) ou alto (transportadores). ○ As características de funcionamento em várias velocidades, podem variar entre potência constante, conjugado constante ou características de conjugado variável. ○ Máquinas de cortar metal tem potência constante; cargas de atrito são típicas de conjugado constante; ventiladores são de conjugado variável. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conjugado normal ou alto (velocidades múltiplas)

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⁽¹⁾:

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⁽¹⁾, 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⁽²⁾ 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 ..."

Tabela 9.3 - Menores valores de rendimento nominal a plena carga, para motores de alto rendimento - ementa n° 1 - Fev/2003.

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		

Os ensaios de determinação e rendimentos devem obedecer o método de ensaio da NBR 5383 denominado "Ensaio dinâmico com medição das perdas suplementares e medição direta das perdas no estator (I²R), no rotor (I²R), 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 - η)
$\eta < 0,851$	- 0,15 (1 - η)

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
- frequências: 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 \leq 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 esquila, 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

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:

- ΔC = 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.com.br

9.4 Aplicação de motores de indução alimentados por inversores de frequência

9.4.1 Introdução

O uso de motores elétricos de indução alimentados por inversores de frequência para acionamentos de velocidade variável tem crescido significativamente nos últimos anos em virtude das vantagens inerentes proporcionadas por esta aplicação, tais como a facilidade de controle, a economia de energia e a redução no preço dos inversores, liderada pelo desenvolvimento de componentes eletrônicos cada vez mais baratos. Tais acionamentos são aplicados principalmente em bombas, ventiladores, centrífugas e bobinadeiras.

As características construtivas de um motor de indução alimentado por uma rede senoidal são determinadas em função das características desta rede, das características da aplicação e das características do meio ambiente. No entanto, quando alimentado por inversor de frequência, também as características próprias do inversor exercem significativa influência sobre o comportamento do motor, determinando-lhe novas características construtivas ou de operação.

Outra influência sobre as características construtivas do motor alimentado por inversor de frequência está relacionada com o tipo de aplicação, mais especificamente com a faixa de velocidade na qual o motor irá trabalhar. Observa-se, portanto, que existem diferenças na maneira de especificar um motor de indução sem variação de velocidade alimentado por uma rede senoidal e um motor com variação de velocidade alimentado por inversor de frequência.

9.4.2 Características dos inversores

As seguintes características devem ser observadas quando for utilizado um inversor de frequência:

Corrente nominal

O inversor deverá ter sempre a sua corrente nominal igual ou maior que a corrente nominal do motor. Deve-se cuidar porque um mesmo inversor poderá ter várias correntes nominais diferentes em função do tipo de carga e da frequência de chaveamento. Normalmente existem dois tipos de carga: torque constante e torque variável. A carga tipo torque constante é aquela onde o torque permanece constante ao longo de toda a faixa de variação de velocidade, como por exemplo correias transportadoras, extrusoras, bombas de deslocamento positivo, elevação e translação de cargas. A carga tipo torque variável é aquela onde o torque aumenta com o aumento

da velocidade, como é o caso de bombas e ventiladores centrífugos. Os inversores especificados para cargas com torque variável não necessitam de uma grande capacidade de sobrecarga (10% a 15% é suficiente) e por isso a sua corrente nominal pode ser maior. Este mesmo inversor, se aplicado em uma carga com torque constante, necessitará de uma capacidade de sobrecarga maior (normalmente 50%) e, portanto, a sua corrente nominal será menor.

A frequência de chaveamento também influi na corrente nominal do inversor. Quanto maior a frequência de chaveamento do inversor, mais a corrente se aproxima de uma senóide perfeita e, por isso, o ruído acústico de origem magnética gerado pelo motor é menor. Por outro lado, as perdas no inversor são maiores devido ao aumento na frequência de operação dos transistores (perdas devido ao chaveamento). Normalmente a corrente nominal é especificada para uma temperatura máxima de 40°C e uma altitude máxima de 1000m. Acima destes valores deverá ser aplicado um fator de redução na corrente nominal.

Tensão nominal

A tensão nominal do inversor é a mesma do motor.

A alimentação do conversor é trifásica para potências acima de 5cv. Até 3cv pode-se ter alimentação monofásica ou trifásica. A desvantagem da alimentação monofásica é o desequilíbrio de corrente causado na rede de distribuição (trifásica) e a maior geração de correntes harmônicas na rede.

Para alimentação trifásica deve-se cuidar para que o desbalanceamento entre fases não seja maior do que 2%, uma vez que um desbalanceamento maior pode provocar um grande desbalanceamento de corrente na entrada, danificando os diodos de entrada.

Geração de harmônicas

A norma IEEE STD 519/92 recomenda valores máximos para as harmônicas de corrente geradas por um equipamento. Na maioria dos casos é possível atender à norma desde que se coloque na entrada do inversor uma reatância de rede dimensionada para uma queda de tensão de 4% em relação à tensão fase-neutro, com corrente nominal; e desde que a potência total dos inversores instalados não ultrapasse a 20% da potência total da instalação. Se ultrapassar, haverá necessidade de outras medidas que dependerão de uma análise detalhada da instalação (sistema) elétrica.

Compatibilidade eletromagnética

Para altas frequências de chaveamento (acima de 9kHz), o inversor atua como "gerador" não intencional. Isto significa que equipamentos sensíveis às altas frequências (por exemplo, controladores de temperatura a termopar, sensores diversos etc.) podem sofrer perturbação na sua operação devido ao inversor. Deve-se, portanto, verificar no manual do inversor os cuidados a serem tomados na sua instalação, para que se evite problemas de compatibilidade eletromagnética.

Características de controle

De uma forma geral pode-se dividir a forma de controle do inversor em 2 tipos: escalar e vetorial.

O controle escalar é aquele que impõe no motor uma determinada tensão/frequência, visando manter a relação V/F constante. É também chamado controle a laço aberto. A sua característica principal é que a precisão da velocidade no motor é função do escorregamento, o qual varia em função da carga, já que a frequência no estator é fixa e em baixas rotações, existe também a necessidade do inversor aumentar a relação V/F para compensar o efeito da queda na resistência estatórica, visando manter a capacidade de torque do motor em baixas rotações.

O controle vetorial possibilita atingir um elevado grau de precisão e rapidez no controle tanto do torque quanto da velocidade do motor. O nome vetorial advém do fato de que para ser possível este controle, é feita uma decomposição vetorial da corrente do motor nos vetores que representam o torque e o fluxo no motor, de forma a possibilitar a regulação independente do torque e do fluxo. O controle vetorial pode ainda ser dividido em 2 tipos: **normal** e **"sensorless"**. O **controle vetorial normal** necessita ter no motor um sensor de velocidade (por exemplo um encoder incremental). Este tipo de controle permite a maior precisão possível no controle da velocidade e do torque, inclusive com o motor parado. O **controle vetorial "sensorless"** não necessita de sensor de velocidade. A sua precisão é quase tão boa quanto a do controle vetorial normal, com maiores limitações principalmente em baixíssimas rotações e velocidade zero.

9.4.3 Variação da velocidade através do uso de inversores

Sistemas de variação de velocidade

Existem vários sistemas de variação de velocidade, conforme mostra a figura 9.7.

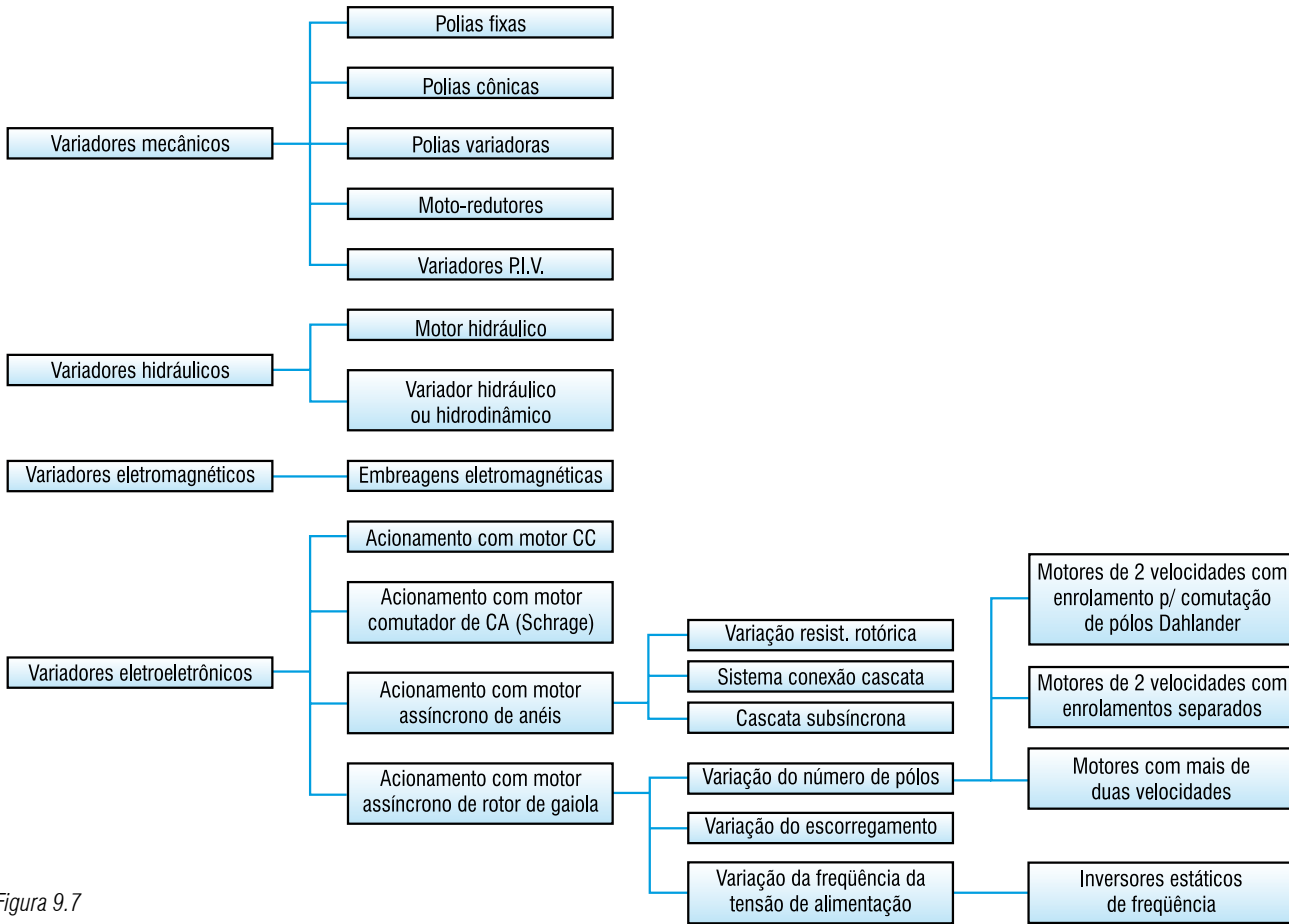


Figura 9.7

○ Variação da velocidade através dos inversores estáticos de frequência

A velocidade dos motores de indução é dada pela 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

Pela equação percebe-se a possibilidade de obtenção de várias velocidades para um mesmo motor através da variação da frequência. O **inversor estático de frequência** atua como uma fonte de frequência variável para o motor, permitindo um ajuste contínuo de velocidade e conjugado. O escorregamento do motor é mantido constante, portanto as perdas podem ser otimizadas de acordo com as condições de carga.

Através do equacionamento da máquina assíncrona, sabe-se que, para o conjugado desenvolvido pelo motor assíncrono vale a seguinte equação:

$$C = \Phi_m \cdot I_2$$

e que o fluxo depende da relação V_1 / f_1 . Desprezando-se a queda de tensão na resistência R_1 e na reatância de dispersão X_{d1} do estator, pode-se dizer que:

$$\Phi_m \cong \frac{V_1}{f_1}$$

- onde: Φ_m = fluxo de magnetização [Wb]
 I_2 = corrente do rotor [A]
 V_1 = tensão estatórica [V]
 f_1 = frequência da tensão estatórica [Hz]

Para possibilitar a operação do motor com torque constante para diferentes velocidades, deve-se variar a tensão V_1 proporcionalmente com a variação da frequência f_1 , mantendo desta forma o fluxo constante. A variação V_1 / f_1 é feita linearmente até a frequência base (nominal) do motor. Acima desta, a tensão que já é a nominal permanece constante e há então apenas a variação da frequência que é aplicada ao enrolamento do estator.

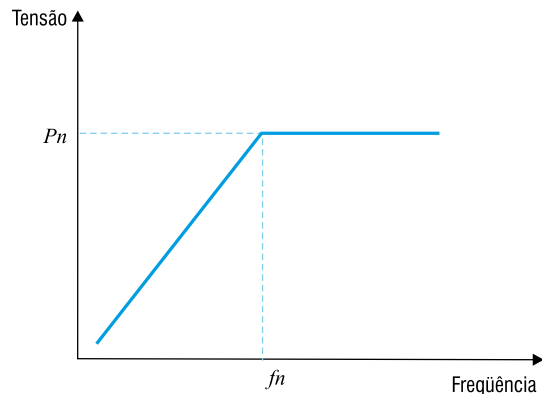


Figura 9.8 - Curva representativa da tensão V em função da frequência f

Com isto determina-se uma área acima da frequência base (nominal) chamada região de enfraquecimento de campo, ou seja, uma região onde o fluxo começa a decrescer e, portanto, o torque também começa a diminuir.

Assim, a curva característica torque x velocidade do motor acionado com inversor de frequência pode ser representada conforme figura 9.9:

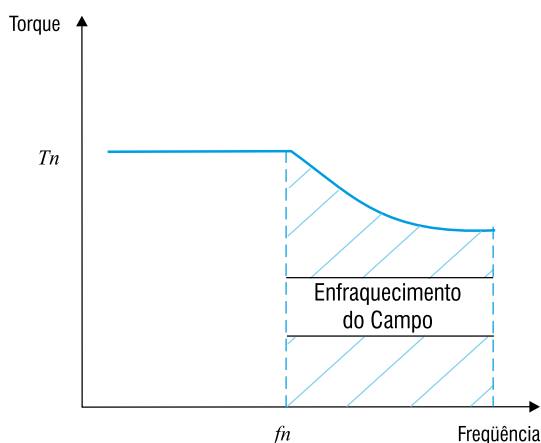


Figura 9.9 - Curva característica torque x velocidade

Pode-se notar então, que o torque permanece constante até a frequência base e, acima desta, começa a decrescer. A potência de saída do inversor de frequência cresce linearmente até a frequência base e permanece constante acima desta, conforme pode ser observado na figura 9.10.

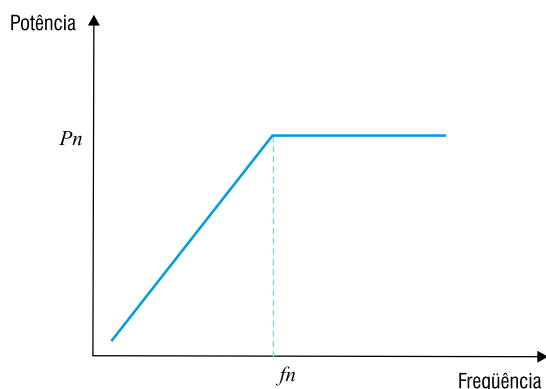


Figura 9.10 - Curva característica da potência de saída do inversor

A figura 9.11, a seguir, mostra o comportamento idealizado do torque em função da velocidade para a máquina assíncrona. Com a variação da frequência obtém-se um deslocamento paralelo da curva característica torque x velocidade em relação à curva característica para frequência base.

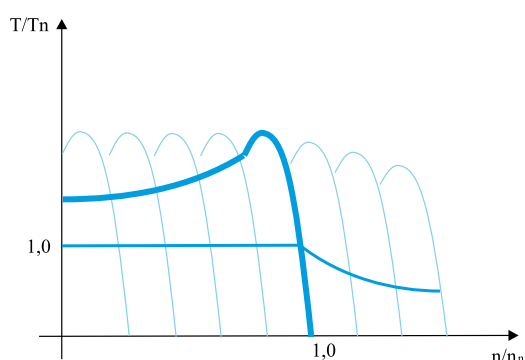


Figura 9.11 - Curva característica torque x velocidade

A figura 9.12, mostra a estrutura de um inversor de frequência:

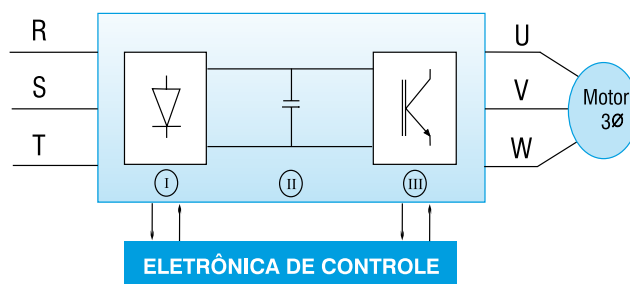


Figura 9.12 - Estrutura de um conversor de frequência

- I - Circuito Retificador (ponte retificadora a diodos)
- II - Circuito Intermediário (filtro capacitivo)
- III - Circuito Inversor (chave eletrônica, neste caso formada por transistores)

O circuito retificador (I) transforma a tensão alternada de entrada (RST) em tensão contínua que é filtrada no circuito intermediário (II). Esta tensão contínua alimenta o circuito inversor (III). Através de tiristores ou transistores, o circuito inversor fornece um sistema de corrente alternada (UVW) de frequência e tensão variáveis. Deste modo, um motor de indução trifásico acoplado pode ser operado com variação de velocidade.

Limites de velocidade

A máxima velocidade de operação do motor é limitada por considerações mecânicas, porém não há ressalvas ao limite mínimo de velocidade de operação.

A Norma NEMA MG1 - parte 30 - 1998 nos traz diretrizes a respeito da máxima velocidade segura de operação com acoplamento direto.

Sempre que não se tiver segurança em relação às sobrevelocidades, limites de operação, etc. o fabricante deverá ser consultado, pois a vida dos rolamentos é afetada pelo tempo de operação em velocidades variadas.

Para aplicações com controle de velocidade do motor com alta precisão, independente das variações de carga no eixo, deverá ser instalado no motor um sensor de velocidade, que pode ser um tacho de pulsos ou encoder.

Observação: A WEG possui Linha Inverter Duty com e sem encoder.

9.4.4 Condições de serviço

Condições usuais de serviço

As condições usuais de serviço serão as mesmas descritas no Capítulo 6.

Observação: Não existe limitação em relação ao regime de serviço, uma vez que o uso de motores com inversores de frequência é adequado para diversas cargas e velocidades diferentes. Neste caso, de acordo com a Norma NBR-7094, o regime mais geral é o S9.

Condições não usuais de serviço

O fabricante deve ser consultado se existir qualquer condição não usual que possa afetar a construção ou operação do motor. Entre estas condições estão as seguintes:

- a) Atmosferas agressivas ou Áreas Classificadas
- b) Funcionamento em que:
 - 1) há uma excessiva relação V/f na partida;
 - 2) baixos níveis de ruído sejam requeridos;
 - 3) a tensão na rede é desbalanceada em mais do que 1%.
- c) Funcionamento em velocidades acima da máxima velocidade definida por considerações mecânicas.
- d) Funcionamento em salas de pobre ventilação, poços ou em posições inclinadas.
- e) Funcionamento sujeitos a:
 - 1) impactos torcionais provocados pela carga;
 - 2) sobrecargas anormais repetitivas.

9.4.5 Características de desempenho dos motores

As características de desempenho dos motores de indução alimentados por inversores de frequência são influenciadas pelas características de desempenho dos inversores e pelas condições de operação da carga. Com o objetivo de fazer uma análise mais detalhada do comportamento do motor de indução, podemos considerar separadamente as influências das harmônicas de tensão do inversor e as influências da rotação sobre o motor. As harmônicas de tensão do inversor influenciam o comportamento térmico do motor, o rendimento, os critérios para correção do fator de potência, o ruído sonoro de origem magnética e a geração de corrente pelo eixo do motor enquanto que a variação de rotação influencia o comportamento térmico para motores auto-ventilados, o rendimento e o ruído sonoro emitido pelo ventilador.

Influência das harmônicas de tensão do inversor sobre o motor

Sobre a elevação de temperatura

Correntes harmônicas são introduzidas quando as tensões de linha aplicadas a um motor de indução polifásico apresentam componentes de tensão em frequências diferentes da frequência nominal (ou fundamental) da fonte. As perdas por efeito Joule no enrolamento do estator de motores de indução causadas pelas harmônicas de correntes tendem a aumentar a temperatura de estabilização térmica dos motores e reduzir o seu rendimento. Para evitar o superaquecimento do motor, deve-se reduzir o seu torque nominal a fim de manter a temperatura dentro do limite da classe térmica. Outra maneira é sobredimensionar o motor. Evidentemente, o comportamento térmico é diferente para cada tipo de motor e de inversor. Pode-se, no entanto, de acordo com a norma NEMA MG 1-parte 30, seção IV, relacionar a redução no torque do motor, chamada de "derating factor" com o fator de harmônicas de tensão FHV, através do gráfico da figura 9.13.

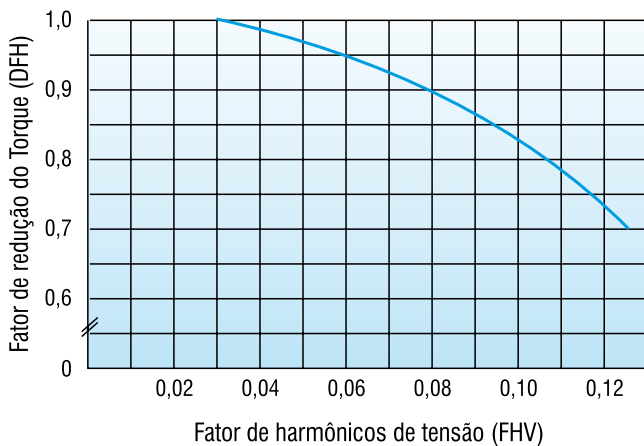


Figura 9.13 - Torque do motor alimentado por inversor de frequência em função do fator de harmônicas de tensão

Sobre o rendimento

O rendimento do motor de indução alimentado por inversor de frequência diminui devido ao aumento nas perdas causado pelas correntes harmônicas no enrolamento do motor. Pode-se determinar de forma aproximada o novo rendimento do motor em função do fator de redução do torque através da seguinte equação:

$$\eta_c = \frac{DFH^2}{\frac{1}{\eta} + DFH^2 - 1}$$

Onde: η = é o rendimento do motor alimentado por fonte senoidal sem conteúdo harmônico;

η_c = é o rendimento do motor alimentado por inversor de frequência;

DFH = é o fator de redução do torque em função do conteúdo de harmônicas.

Sobre a correção do Fator de Potência

Se for usado banco de capacitores para correção do F.P., o dimensionamento deste banco deverá levar em conta a existência das harmônicas, a característica da carga em função da rotação evitando assim, sobreexcitação do motor, ressonâncias e sobretensões no banco.

Sobre o Ruído Sonoro de origem eletromagnética

A experiência tem mostrado que, tipicamente para a frequência nominal, ocorre um aumento de 6 dB(A) no nível de pressão sonora quando o motor é alimentado por inversor de frequência do tipo tensão imposta ou corrente imposta. Para inversores WEG do tipo PWM com controle escalar, o aumento no ruído (nível de pressão sonora) está entre 2 e 11 dB(A) para as frequências de chaveamento menores ou iguais a 7,2 kHz. Para a frequência de chaveamento de 14,4kHz ou acima, o acréscimo de ruído é menor do que 2dB(A). Para os inversores de frequência WEG do tipo PWM com controle vetorial, o aumento no ruído (nível de pressão sonora) é menor do que 8dB(A) para frequências de chaveamento menores ou iguais a 5 kHz.

Influência da variação da rotação sobre o motor

Sobre a elevação da temperatura

Para motores auto-ventilados, a redução na ventilação nas baixas rotações faz com que seja necessária uma diminuição no torque que o motor pode fornecer ou um sobredimensionamento de modo a manter sua temperatura dentro dos limites da classe térmica.

A redução do torque dos motores fechados em função da frequência de operação está representada na figura 9.14.

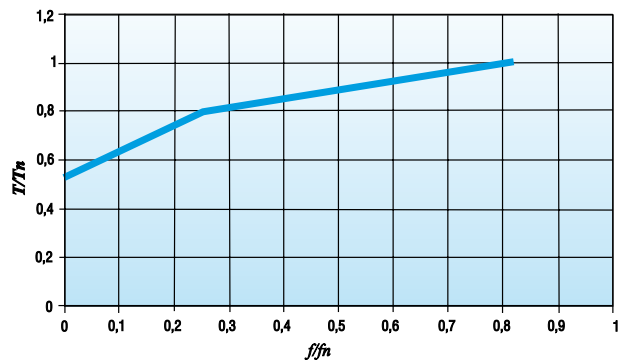


Figura 9.14 - Curva de torque x frequência para motores fechados auto-ventilados com carcaça de ferro fundido

A curva é baseada em uma forma de onda senoidal e fluxo nominal no entreferro. A redução adicional no torque devido às harmônicas de tensão deve ser aplicada em sobreposição à redução da ventilação e está apresentada na figura 9.15.

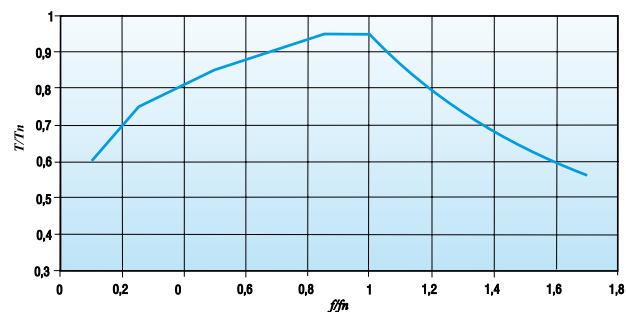


Figura 9.15 - Influência das harmônicas e da rotação conjuntamente sobre o motor

Sobre o rendimento

Nas baixas rotações, a potência fornecida pelo motor é baixa e como as perdas variam muito pouco nesta situação, o rendimento é menor, uma vez que as perdas se tornam proporcionalmente maiores em relação à potência fornecida pelo motor.

Sobre o ruído sonoro emitido pelo sistema de ventilação

O ruído sonoro emitido pelo sistema de ventilação do motor decresce à medida que a rotação do motor diminui.

Influência das harmônicas e da rotação conjuntamente sobre o motor

Para efeito de dimensionamento do motor operando com inversor de frequência, o fator de redução do torque "derating factor" é determinado através do gráfico da figura 9.15, que leva em consideração as influências da rotação e das harmônicas simultaneamente.

9.4.6 Características do sistema de isolamento

O sistema de isolamento de um motor de indução, quando alimentado por inversor de frequência, fica submetido a uma multiplicidade de fatores adversos que podem levá-lo à ruptura de sua integridade dielétrica, ou seja, podem provocar o rompimento do dielétrico isolante, levando a máquina à falha prematura. A degradação do sistema isolante pode ocorrer devido a causas térmicas, elétricas ou mecânicas, ou por uma combinação de todos estes fatores.

Atualmente, com o uso generalizado de motores acionados por inversores de frequência, o foco do problema tem se voltado sobretudo para a suportabilidade do isolante dos fios, trazendo à tona importantes questões sobre cuidados e melhorias necessárias, visto que estes ficam submetidos a altos picos de tensão, provocados pela rapidez do crescimento dos pulsos gerados pelo inversor (rise time), bem como pela alta frequência com que estes picos são produzidos (frequência de pulsação).

Sistema de isolamento

Devido aos efeitos extras originados pela pulsação dos inversores, quando alimentando motores elétricos, o sistema de isolamento convencional, o qual tem sido usado com amplo sucesso em todos os casos de alimentação com fontes senoidais tradicionais (50/60 Hz), pode não atender aos requisitos necessários para este tipo de alimentação, ou seja, os critérios do item 9.3.7 devem ser adotados:

9.4.7 Critérios para operação dos motores WEG de baixa tensão, alimentados por inversores de frequência

A análise de resultados de ensaios laboratoriais e de experiências de campo, permitem definir os seguintes critérios para a proteção do sistema isolante dos motores de indução trifásicos de baixa tensão:

Para motores da linha Standard com qualquer tensão nominal.

Não há a necessidade de se usar filtros se todas as seguintes condições forem obrigatoriamente atendidas:

- 1) Máxima tensão de pico: $V_{\text{pico}} \leq 1430V$
- 2) Rise time do inversor: $t_r \geq 0,1\mu s$ (fornecido pelo fabricante do inversor)
- 3) Mínimo tempo entre pulsos consecutivos: $t_{\text{mtep}} \geq 6\mu s$ (fornecido pelo fabricante do inversor)

Se alguma das condições acima não for satisfeita, deve-se usar filtros.

Para tensões superiores a 460V, respeitados os limites definidos nos itens 2 e 3 acima, deverá ser observado o limite no comprimento dos cabos de alimentação do motor em função da máxima tensão de pico nos terminais do motor.

Exemplo: Para tensão de 575V, o motor está apto a funcionar com inversor de frequência desde que respeitados os limites acima.

OBS.: Respeitados os limites definidos nos itens 2 e 3 acima e de acordo com a experiência prática, a tensão máxima de pico definida no item 1 não será ultrapassada para qualquer comprimento do cabo de alimentação do motor para tensões nominais de até 460V inclusive.

Para tensões até 460V inclusive, estas recomendações atendem à norma NEMA MG1 - parte 31.

Recomenda-se que a máxima frequência de chaveamento seja **5kHz**. Frequências de chaveamento acima de 5kHz podem facilitar a degradação do sistema isolante e ainda ser prejudiciais aos rolamentos, muito embora reduzam o ruído sonoro de origem magnética emitido pelos motores.

Para motores da linha Inverter Duty com tensão nominal de 460V até 690V.

Não há necessidade de se usar filtros nas seguintes condições:

- 1) Máxima tensão de pico: $V_{\text{pico}} \leq 2140V$
- 2) Rise time do inversor: $t_r \geq 0,1\mu s$ (fornecido pelo fabricante do inversor)
- 3) Mínimo tempo entre pulsos consecutivos: $t_{\text{mtep}} \geq 6\mu s$ (fornecido pelo fabricante do inversor)

Não há limitação no comprimento dos cabos de alimentação do motor. Estes critérios estão de acordo com a norma NEMA MG1 - parte 31.

Para outras condições, favor consultar o fabricante.

10. Ensaio

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.

Tabela 10.1

Item Nº	Relação de ensaios Ensaio (de / para)	Classificação do ensaio			Observações
		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

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 ²
Aceleração angular	radiano por segundo ao quadrado	rad/s ²
Atividade	um por segundo	s ⁻¹
Ângulo plano	radiano	rad
Ângulo sólido	esferorradiano	sr
Área	metro quadrado	m ²
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 ³ /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 ²
Dose absorvida	joule por quilograma	J/kg
Eficiência luminosa	lúmen por Watt	lm/W
Emitância luminosa	lúmen por metro quadrado	lm/m ²
Energia	joule	J
Entropia	joule por Kelvin	J/K
Excitação luminosa	lux-segundo	lx
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 ²
Luminância	candela por metro quadrado	cd/m ²
Iluminamento	lux	lx
Massa	quilograma	Kg
Massa específica	quilograma por metro cúbico	Kg/m ³
Momento de força	newton-metro	Nm
Momento cinético	quilograma-metro quadrado-segundo	Kgm ² /s
Momento de inércia	quilograma-metro quadrado	Kgm ²
Nível de potência	bel	B
Número de ondas	um por metro	m ⁻¹
Potência	watt	W
Pressão	newton por metro quadrado	N/m ²

GRANDEZAS	NOMES	UNIDADES
Relutância	Ampère por Weber	A/Wb
Resistência elétrica	Ohm	Ω
Resistividade de massa	Ohm-quilograma por metro quadrado	Ω kg/m ²
Resistividade	Ohm-metro	Ω m
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 ²
Viscosidade cinemática	metro quadrado por segundo	m ² /s
Volume	metro cúbico	m ³

11.2 Conversão de unidades

De	multiplicar por	para obter
A		
Acre	4047	m ²
Acre	0,001563	milhas ²
Acre	43560	pés ²
Atmosfera física	76	cm.Hg
Atmosfera técnica	1	kgf/cm ²
Atmosfera física	1,033	kgf/cm ²
Atmosfera física	10332	kgf/m ²
Atmosfera física	14,70	Libra-força/pol. ²
B		
BTU	3,94.10 ⁻⁴	HPh
BTU	2.928.10 ⁻⁴	kW.h
BTU/h	107,5	kgm/s
BTU/h	0,2931	W
BTU/h ² . (—) Pie	0,0173	W/cm ² . (—) cm
BTU/h ² . (—) Pé	0,0833	BTU/h.pé ² . (—) Pie
BTU/h.Pé ² . °F	5,68.10 ⁻⁴	W/cm ² . °C
BTU/h.Pé ² . °F	3,94.10 ⁻⁴	HP/pé ² . °F
BTU/min	0,01758	kW
BTU/min	17,58	W
BTU/seg	2,93.10 ⁻⁴	kW
BTU/s	3,93.10 ⁻⁴	HP
BTU/s	3,94.10 ⁻⁴	cv
C		
Caloria (grama)	3,9683.10 ⁻³	BTU
Caloria (grama)	1,5596.10 ⁻⁶	HPh
Caloria (grama)	1,1630.10 ⁻⁶	kW.h
Caloria (grama)	3600/860	Joule
Cal/s.cm ² . (—) cm	4,19	W/cm ² . (—) cm
Cal/kg.cm ² . °C	7380	BTU/h.pé ² . °F
Cal/kg.cm ² . °C	4,19	W/cm ² . °C
Cal/kg.cm ² . °C	2,91	HP/pé ² . °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 ³	1,308.10 ⁻⁶	jarda ³
cm ³	3,531.10 ⁻⁶	pé ³
cm ³	0,06102	Pol. ³

De	multiplicar por	para obter
cm	0,01316	atmosfera física
cm de Hg	136	kg/m ²
cm ²	1,076.10 ⁻³	pé ²
cm ²	0,1550	pol. ²
cm/s	1,1969	pé/min
cm/s	0,036	km/h
D		
Dina	1,020.10 ⁻⁶	grama
Dina	2,248.10 ⁻⁶	Libra
E		
Erg	9,480.10 ⁻¹¹	BTU
Erg	1,020.10 ⁻³	g.cm
Erg	3,7250.10 ⁻¹⁴	HPH
Erg	10 ⁻⁷	J
Erg	0,2778.10 ¹³	kW.h
Erg	7,367.10 ⁻⁸	Libra-força.pé
Erg	2,389.10 ⁻¹¹	kcal
Erg	1,020.10 ⁻⁸	kgm
Erg/s	1,341.10 ⁻¹⁰	HP
Erg/s	1,433.10 ⁻⁹	kcal/min.
Erg/s	10 ⁻¹⁰	kW
Erg/s	4,427.10 ⁻⁶	Libra-força-pé/min.
Erg	1,020.10 ⁻⁸	kgm
Erg/s	1,341.10 ⁻¹⁰	HP
Erg/s	1,433.10 ⁻⁹	kcal/min.
Erg/s	10 ⁻¹⁰	kW
Erg/s	4,427.10 ⁻⁶	Libra-força-pé/min.
Erg/s	7,3756.10 ⁻⁸	Libra-força-pé/s
G		
Grau Celsius	$(\text{°C} \frac{9}{5}) + 32$	F
Grau Celsius	$(\text{°C}) + 273,15$	K
Grau Fahrenheit	$(F - 32) \frac{5}{9}$	°C
Grau (trigonométrico)	0,01745	radiano
Grama	9,804.10 ⁻⁵	j/cm
Grama	0,205.10 ⁻³	Libra
Grama/cm	5,600.10 ⁻³	Libra/pol
Grama/cm ³	0,03613	Libra/pol ³
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
HPH	2,684.10 ⁶	J
HPH	0,7457	kW.h
HPH	1,98.10 ⁶	Libra-força.pé
HPH	2,737.10 ⁵	kgm
J		
Jarda ³	0,7646	m ³
Joule	9,480.10 ⁻⁴	BTU
Joule	0,7376	Libra-força.pé
Joule	2,389.10 ⁻⁴	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	$\frac{\text{°F}}{\text{pol}}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,77.10 ⁻³	$\frac{\text{°C}}{\text{cm}}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,0116	$\frac{\text{°C}}{\text{cm}}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,205	$\frac{\text{°F}}{\text{pé}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,78.10 ⁻⁵	$\frac{\text{°C}}{\text{cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	1,16.10 ⁻⁴	$\frac{\text{°C}}{\text{cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	8,07.10 ⁻⁵	$\frac{\text{°C}}{\text{cm}^2}$
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,205	Libra
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2048	Libra-força/pé ²
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	14,22	Libra-força/pol ²
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,06243	Libra/pé ³
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	3,613.10 ⁻⁵	Libra/pol ³
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	1094	Jarda
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	3281	pé
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,6214	Milha
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,3861	Milha ²
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	10,76.10 ⁻⁶	pé ²
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	27,78	cm/s
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,6214	Milha/h
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,5396	nó
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	0,9113	pé/s
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	9,807	J/m (N)
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	56,92	BTU/min
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	1,341	HP
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	14,34	kcal/min
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	3413	BTU
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	859850	Cal
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	1,341	HPH
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	3,6.10 ⁶	J
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	2,655.10 ⁶	Libra pé
$\frac{\text{°C}}{\text{m}}$	3,671.10 ⁵	kgm
L		
Libra-força.pé/s	0,1945	kcal/min
Libra-força.pé/s	1,356.10 ⁻³	kW
Libra-força.pé ³	0,01602	g/cm ³
Libra-força.pé ³	16,02	kg/m ³
Libra-força.pol	17,86	kg/m
Libra-força.pol ²	0,06804	atmosfera
Libra-força.pol ²	0,07301	kg/cm ²
Libra-força.pol ³	1728	Libra-força.pol ³
Libra-força.pé/min	3,24.10 ⁻⁴	kcal/min
Libra-força.pé/min	2,260.10 ⁻⁵	kW
Libra-força.pé/s	0,07717	BTU/min
Libra-força	16	onça
Litro	0,2642	galão
Litro/min	5,886.10 ⁻⁴	pé ³ /s
Libra-força/pé	3,24.10 ⁻⁴	kcal
Libra-força/pé	1,488	kg/m
Libra-força/pé	3,766.10 ⁻⁷	kW.h
Libra-força/pé	0,1383	kgfm
Libra-força/pé ²	4,725.10 ⁻⁴	atmosfera física
Libra-força/pé ²	0,0421	kg/m ²
Libra-polegada quadrada (sq.in.lb)	2,93 x 10 ⁻⁴	Quilograma-metro quadrado (kgm ²)
M		
m	1,094	Jarda
m	5,396.10 ⁻⁴	milha marítima
m	6,214.10 ⁻⁴	milha terrestre
m	39,37	pol.
m ³	35,31	pé ³
m ³	61023	pol. ³
m	1,667	cm/s
m/min	0,03238	nó
m/min	0,05408	pés/s
m ²	10,76	pé ²

De	multiplicar por	para obter
m ²	1550	pol. ²
m.kg	7,233	Libra-força.pé
m/s	2,237	milha/h
m/s	196,8	pé/min
Micrômetro	10 ⁻⁶	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 ²
Milha terrestre	1609	m
Milha terrestre	0,8684	milha marítima
Milha terrestre	5280	pé
Milha	0,001	polegada
Milímetro	0,03937	polegada
N		
Newton	1.10 ⁵	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)
O		
Onça	437,5	grão
Onça	28,349	grama
Onça	31,103	grama
P		
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 ²	929	cm ²
Pé	30,48	cm
Pé ³	28,32	litro
Pé ³ /Lb	0,06242	m ³ /kg
Pé ³ /min	472	cm ³ /s
Pol.	25,40	mm
Pol. ³	0,01639	litro
Pol. ³	1,639.10 ⁻⁵	m ³
Pol. ³	5,787.10 ⁻⁴	pé ³
Q		
Quilo caloria	3,9685	BTU
Quilo caloria	1,585.10 ⁻³	cv.h
Quilo caloria	1,560.10 ⁻²	HP.h
Quilo caloria	4,186	J
Quilo caloria	426,9	kgm
Quilo caloria	3,088	Libra-força.pé
Quilômetro	9,294.10 ⁻³	BTU
Quilômetro	9,804	J
Quilômetro	2,342.10 ⁻³	kcal
Quilômetro	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 ²)	23,73	Libra-pé quadrado (sq. ft. lb)

De	multiplicar por	para obter
R		
Radiano	3438	min.
rpm	6,0	grau/s
rpm	0,1047	radiano/s
Radiano/s	0,1592	rpm
T		
Ton.curta	2000	Libra
Ton.curta	907,18	kg
Ton.longa	2240	Libra
Ton.longa	1016	kg
Ton.	2205	Libra
W		
Watt	0,05688	BTU/min
Watt	1,341.10 ⁻³	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	Involucros 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	Involucros de Equipamentos Elétricos - Proteção	Graus de proteção mecânica, proporcionado pelos involucros. 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 campo-livre sobre um plano 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



Todos os profissionais que realizam serviços em equipamentos elétricos, seja na instalação, operação ou manutenção, deverão ser permanentemente informados e atualizados sobre as normas e prescrições de segurança, que regem o serviço e, aconselhados a segui-las. Cabe ao responsável certificar-se antes do início do trabalho, de que tudo foi devidamente observado, e alertar seu pessoal para os perigos inerentes à tarefa proposta. Recomenda-se que este serviço seja efetuado por pessoal qualificado. Como medida de segurança, os equipamentos para combate a incêndios e avisos sobre primeiros socorros, não deverão faltar no local de trabalho; deverão estar sempre em locais bem visíveis e de fácil acesso.

Fornecimento

Os motores antes de serem expedidos, são balanceados e testados na fábrica, garantindo o seu perfeito funcionamento. Ao recebê-los, recomendamos cuidados e inspeção, verificando a existência de eventuais danos provocados pelo transporte. Caso eles tenham ocorrido, notificar imediatamente à empresa transportadora e o representante WEG mais próximo.

12. Introdução

Máquinas elétricas devem ser instaladas em locais de fácil acesso para inspeção e manutenção.

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 recomendada entre a entrada de ar do motor (para motores com ventilação externa) e a parede, deve ficar em torno de 1/4 do diâmetro da abertura da entrada de ar.

O ambiente, no local de instalação, deverá ter condições de renovação do ar da ordem de 20m³ por minuto para cada 100 kW de potência da máquina, considerando temperatura ambiente de até 40°C e altitude de até 1000 m.

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:

$$F1 = 0.5 \cdot g \cdot G - (4 \cdot C_{\text{máx}} / A)$$
$$F2 = 0.5 \cdot g \cdot G + (4 \cdot C_{\text{máx}} / A)$$

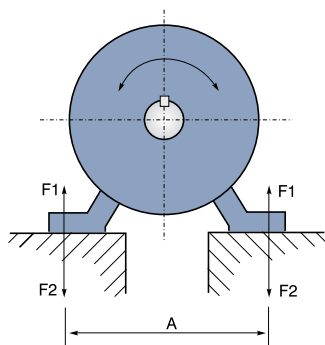


Figura 13.1 - Esforços sobre a base

Onde :

- F1 e F2 - Esforços de um lado
- g - Aceleração da gravidade (9.8 m/s²)
- G - Massa do motor (Kg)
- C_{máx} - 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:

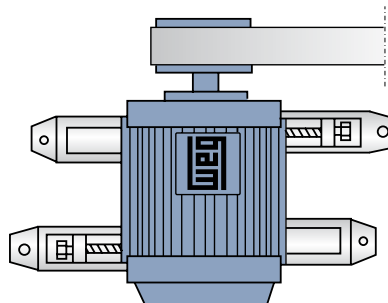


Figura 13.2 - Posicionamento dos trilhos para alinhamento do motor

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.

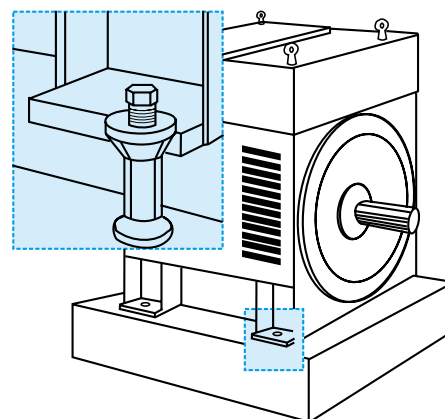


Figura 13.3 - Motor montado em base de concreto com chumbadores

c) Base metálica

Conjuntos motogeradores são montados e testados na fábrica antes do envio. Contudo, antes de entrar em serviço no local definitivo, o alinhamento dos acoplamentos deve ser cuidadosamente verificado, pois a configuração da base pode ter se alterado durante o transporte em decorrência de tensões internas do material.

A base pode se deformar ao ser rigidamente fixada a uma fundação não adequadamente plana.

As máquinas não devem ser removidas da base comum para alinhamento; a base deve ser nivelada na própria fundação, usando níveis de bolha (ou outros instrumentos niveladores).

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. Após a base ter sido nivelada, os chumbadores apertados e os acoplamentos verificados, a base metálica e os chumbadores são concretados.

13.3 Alinhamento

A máquina elétrica deve estar perfeitamente alinhada com a máquina acionada, especialmente nos casos de acoplamento direto.

Um alinhamento incorreto pode causar defeito nos rolamentos, vibração e mesmo, ruptura do eixo.

A melhor forma de se conseguir um alinhamento correto é usar relógios comparadores, colocados um em cada semi-luva, um apontando radialmente e outro axialmente. Assim é possível verificar simultaneamente o desvio de paralelismo (figura 13.4) e o desvio de concentricidade (figura 13.5), ao dar-se uma volta completa nos eixos. Os mostradores não devem ultrapassar a leitura de 0,03mm.

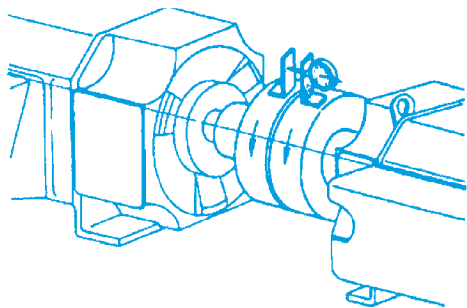


Figura 13.4 - Desvio de paralelismo

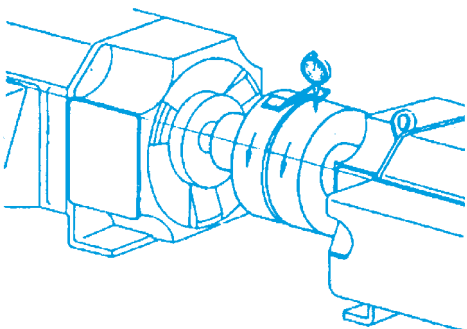


Figura 13.5 - Desvio de concentricidade

13.4 Acoplamento

a) Acoplamento direto

Deve-se sempre preferir o acoplamento direto, devido ao menor custo, reduzido espaço ocupado, ausência de deslizamento (correias) e maior segurança contra acidentes.

No caso de transmissão com redução de velocidade, é usual também o acoplamento direto através de redutores.

CUIDADOS: Alinhar cuidadosamente as pontas de eixos, usando acoplamento flexível, sempre que possível, deixando folga mínima de 3mm entre os acoplamentos (GAP).

b) Acoplamento por engrenagens

Acoplamento por engrenagens mal alinhadas dão origem a solavancos que provocam vibrações na própria transmissão e no motor. É imprescindível, portanto, que os eixos fiquem em alinhamento perfeito, rigorosamente paralelos no caso de engrenagens retas e, em ângulo certo em caso de engrenagens cônicas ou helicoidais.

O engrenamento perfeito poderá ser controlado com inserção de uma tira de papel, na qual apareça após uma volta, o decalque de todos os dentes.

c) Acoplamento por meio de polias e correias

Quando uma relação de velocidade é necessária, a transmissão por correia é a mais freqüentemente usada.

Montagem de 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 na metade do rasgo da chaveta apenas com esforço manual do montador. Para eixos sem furo roscado, recomenda-se aquecer a polia cerca de 80°C ou o uso de dispositivos como mostrado na figura 13.6.

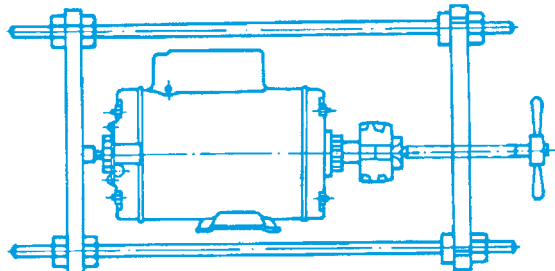
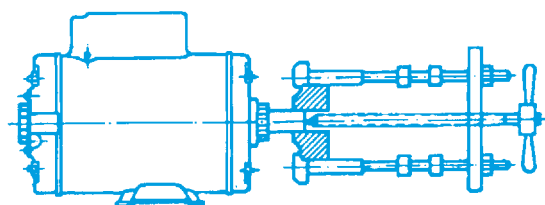


Figura 13.6 - Dispositivo para montagem de polias.



Obs: Apoiar a ponta de eixo no lado traseiro.

Figura 13.7 - Dispositivo para a remoção de polias

Deve ser evitado o uso de martelos na montagem de polias e rolamentos para evitar marcas nas pistas dos rolamentos. Estas marcas, inicialmente são pequenas, crescem durante o funcionamento e podem evoluir até danificar totalmente. O posicionamento correto da polia é mostrado na figura 13.8.

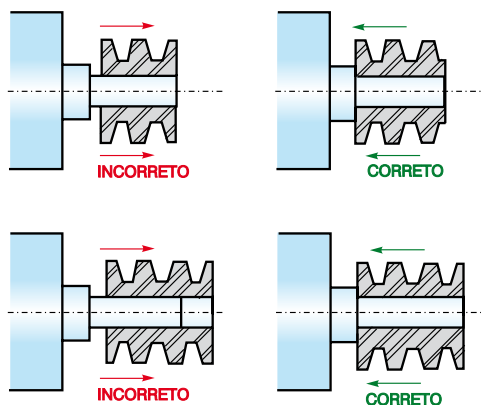


Figura 13.8 - Posicionamento correto da polia no eixo

FUNCIONAMENTO: Deve-se evitar esforços radiais desnecessários nos mancais, situando os eixos paralelos entre si e as polias perfeitamente alinhadas (figura 13.9).

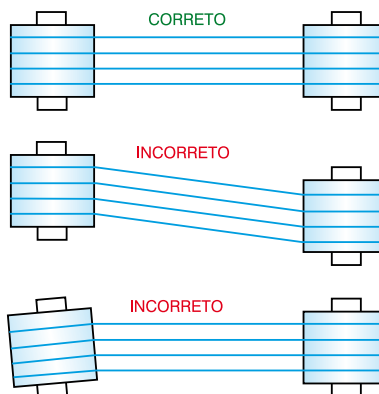


Figura 13.9 - Correto alinhamento das polias

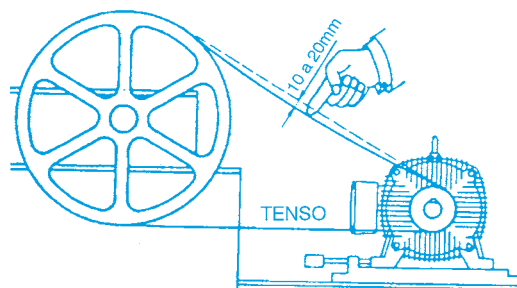


Figura 13.10 - Tensões na correia

ATENÇÃO: Testar com o motor desligado.

Correias que trabalham lateralmente enviesadas, transmitem batidas de sentido alternante ao rotor, e poderão danificar os encostos do mancal. O escorregamento da correia poderá ser evitado com aplicação de um material resinoso, como o breu, por exemplo. A tensão na correia deverá ser apenas suficiente para evitar o escorregamento no funcionamento.

Deve ser evitado o uso de polias demasiadamente pequenas porque estas provocam flexões no eixo do motor, devido ao fato de que a tração na correia aumenta a medida que diminui o diâmetro da polia.

As tabelas 13.1a, 13.1b e 13.1c, determinam o diâmetro mínimo das polias, e as tabelas 13.2a, 13.2b e 13.2c fazem referência aos esforços máximos admitidos sobre os mancais dos motores até a carcaça 355.

Tabela 13.1a - Diâmetro primitivo mínimo de polias

ROLAMENTO DE ESFERAS		MEDIDA X (mm)					
Carcaça	Rolamentos	MEDIDA X (mm)					
		20	40	60	80	100	120
63	6201-ZZ	40	—	—	—	—	—
71	6203-ZZ	40	40	—	—	—	—
80	6204-ZZ	40	40	—	—	—	—
90	6205-ZZ	63	71	80	—	—	—
100	6206-ZZ	71	80	90	—	—	—
112	6307-ZZ	71	80	90	—	—	—
132	6308-ZZ	—	100	112	125	—	—
160	6309	—	140	160	180	200	—
180	6311	—	—	160	180	200	224
200	6312	—	—	200	224	250	280

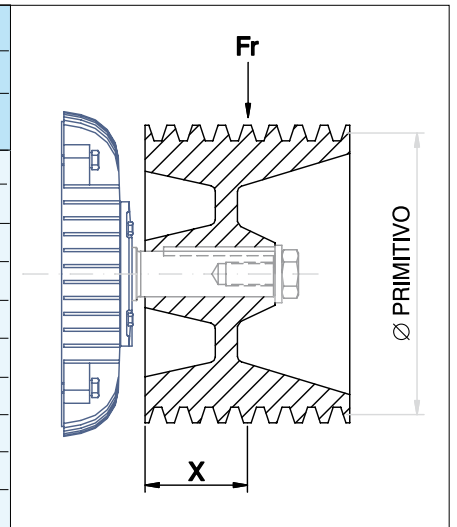


Tabela 13.1b

Carcaça	Pólos	ROLAMENTO DE ESFERAS					
		Rolamentos	MEDIDA X (mm)				
			50	80	110	140	
225	II	6314	190	200	212	224	
	IV-VI-VIII	6314	250	265	280	300	
250	II	6314	224	233	250	265	
	IV-VI-VIII	6314	375	400	425	450	
280	II	6314	300	315	335	355	
	IV-VI-VIII	6316	500	530	560	600	
315	II	6314	—	—	—	—	
	IV-VI-VIII	6319	—	—	—	—	
355	II	6314	310	300	290	285	
	IV-VI-VIII	6322	—	—	—	—	

Tabela 13.1c

Carcaça	Pólos	ROLAMENTO DE ROLOS							
		Rolamentos	MEDIDA X (mm)						
			50	80	110	140	170	210	
225	II	NU 314	50	50	65	80	—	—	
	IV-VI-VIII	NU 314	77	80	110	136	—	—	
250	II	NU 314	63	66	69	84	—	—	
	IV-VI-VIII	NU 314	105	115	145	175	—	—	
280	II	NU 314	95	100	105	110	—	—	
	IV-VI-VIII	NU 316	135	140	170	210	—	—	
315	II	NU 314	170	175	180	185	—	—	
	IV-VI-VIII	NU 319	—	170	185	225	285	—	
355	II	NU 314	—	—	225	295	340	390	
	IV-VI-VIII	NU 322	—	—	345	410	455	565	

Tabela 13.2a - Carga máxima radial admissível (kgf)

CARGA MÁXIMA RADIAL ADMISSÍVEL (Kgf) - ROLAMENTO DE ESFERAS				
Motores IP 55 - F = 60 Hz				
Carcaça	Polaridade			
	II	IV	VI	VIII
63	25	30	—	—
71	30	40	—	—
90	40	55	60	70
100	60	80	90	100
112	106	130	150	170
132	130	160	190	200
160	160	200	230	260
180	210	270	310	350
200	240	320	370	420
225	310	420	450	510
250	290	380	440	490
280	360	460	520	580
315	340	500	580	660
355	—	1570	1570	1570

Tabela 13.2b - Carga máxima radial admissível (kgf)

CARGA MÁXIMA RADIAL (Kgf) - ROLAMENTO DE ESFERAS - F = 60Hz				
Motores NEMA 56				
Carcaça	Força Radial (Kgf)			
	Polaridade			
	II	IV	VI	VIII
56 A	25	35	—	—
56 B	30	35	—	—
56 D	35	45	—	—
MOTOSSERRA				
80 S - MS	100	—	—	—
80 H - MS	100	—	—	—
80 L - MS	100	—	—	—
90 L - MS	130	160	—	—

Tabela 13.2c - Carga máxima radial admissível (kgf)

Motores IP55 / Frequência 60Hz / Rolamento de rolos				
Carcaça	Polaridade			
	II	IV	VI	VIII
160	—	387	386	385
180	—	616	612	611
200	—	868	865	864
225	—	863	862	860
250	—	1036	1034	1030
280	—	1589	1570	1569
315	—	1781	1754	1750

PARA ESTES CÁLCULOS CONSIDERAMOS A DISTÂNCIA X= A COTA "E", PONTA DE EIXO. Não é aconselhado o uso de rolamento de rolos em motores dois pólos, fornecimento mediante consulta à engenharia.

Tabela 13.3a - Carga máxima axial admissível (kgf)

CARGA MÁXIMA AXIAL ADMISSÍVEL (Kgf) - F = 60 Hz																
MOTORES TOTALMENTE FECHADOS IP 55																
C A R C A Ç A	POSIÇÃO / FORMA CONSTRUTIVA															
	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII	II	IV	VI	VIII
63	28	37	43	—	28	37	43	—	27	35	42	—	27	35	42	—
71	30	41	48	54	37	50	59	66	29	39	46	53	36	49	57	65
80	36	49	57	65	48	66	77	86	34	46	54	62	47	63	74	84
90	46	63	76	85	50	68	84	94	43	58	72	80	47	64	79	89
100	49	67	81	92	70	95	115	130	44	60	74	85	65	89	109	123
112	69	93	113	130	122	166	201	227	62	84	104	121	116	157	191	218
132	85	118	141	160	145	202	241	271	72	103	123	139	133	186	222	250
160	122	168	192	221	208	280	324	369	97	141	159	192	183	253	291	340
180	—	222	254	287	—	379	439	494	—	186	203	236	—	344	388	445
200	170	225	271	310	319	421	499	566	122	161	208	252	271	355	436	508
225	406	538	632	712	406	538	632	712	340	454	540	620	340	454	540	620
250	397	528	617	696	397	528	617	696	319	425	497	576	319	425	497	576
280	382	608	721	814	382	608	721	814	259	451	541	636	259	451	541	636
315	349	567	675	766	349	567	675	766	161	327	400	493	161	327	400	493
355	318	638	748	846	318	638	748	846	46	215	249	271	46	215	249	271

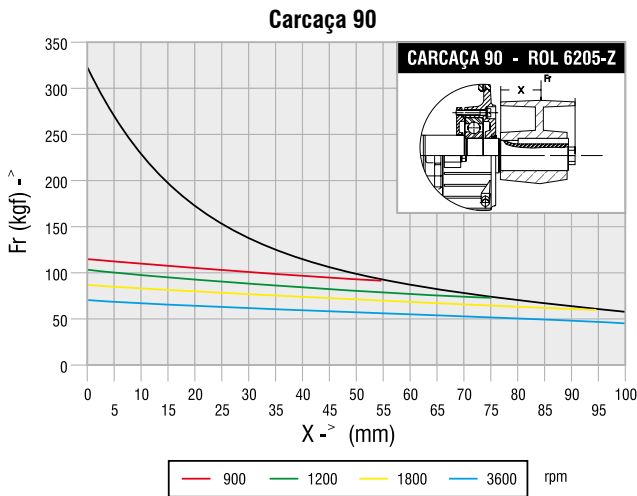
Tabela 13.3b

CARGA MÁXIMA AXIAL ADMISSÍVEL (Kgf) - F = 60 Hz								
C A R C A Ç A	POSIÇÃO / FORMA CONSTRUTIVA							
	II	IV	II	IV	II	IV	II	IV
56 A	30	40	37	50	28	38	35	48
56 B	30	40	36	49	28	37	35	47
56 D	28	39	47	65	26	36	45	62

13.5 Gráficos

Os esforços radiais máximos são determinados, para cada carcaça, através de gráficos.

INSTRUÇÕES PARA UTILIZAÇÃO DOS GRÁFICOS



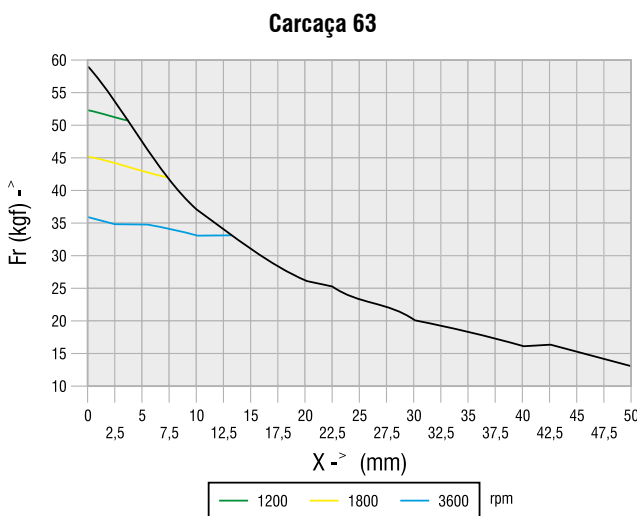
1. Carga máxima radial sobre o eixo
 2. Carga máxima radial sobre os rolamentos
- Onde: X - Metade da largura da polia (mm)
Fr - Força máxima radial em função do diâmetro e da largura da polia

Linha preta: Curva falha do eixo
Linhas coloridas: Curva falha do rolamento

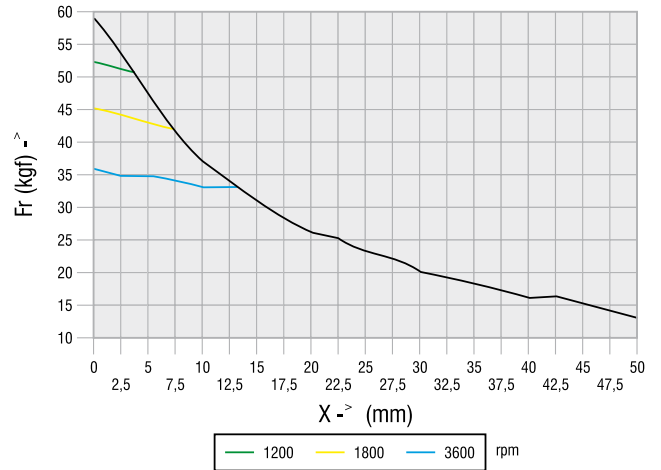
Exemplo:
Verificar se o motor 4cv, II pólos, 60Hz, suporta um esforço radial de 50kgf, sendo a largura de polia de 100mm.

Carcaça : 90L
Fr : 50Kgf
X : 50mm

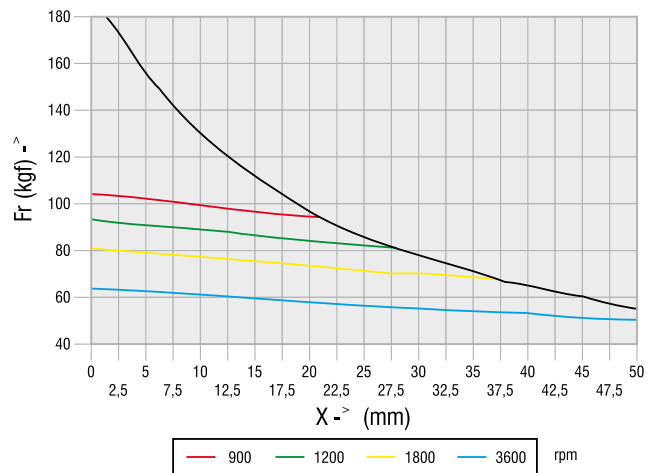
1. Marca a distância X
2. Encontrar a linha n = 3.600 do rolamento:
Verificar-se que este rolamento suporta uma carga radial de 60kgf.



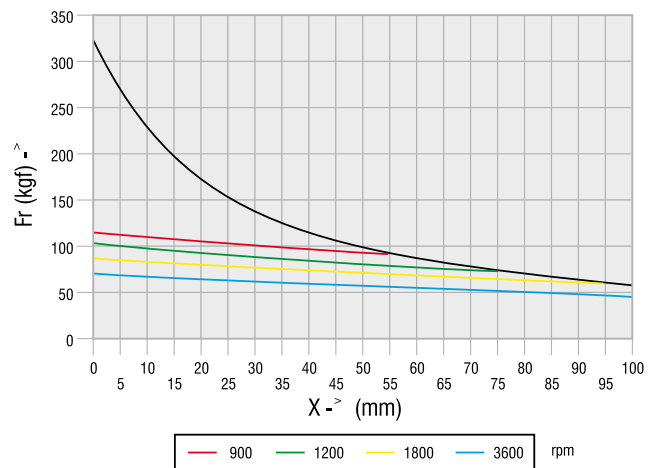
Carcaça 71



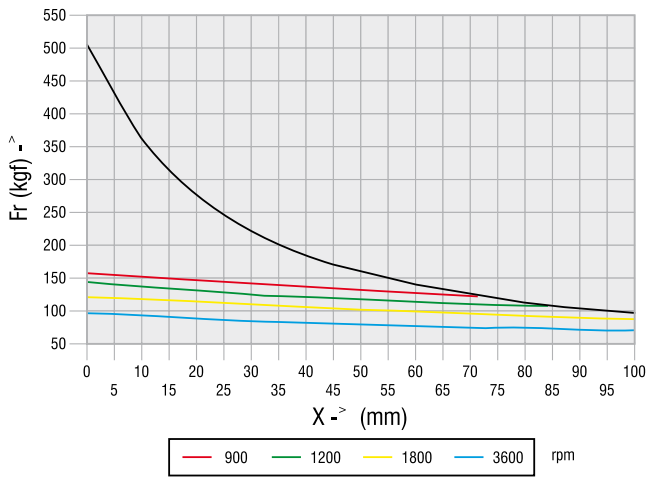
Carcaça 80



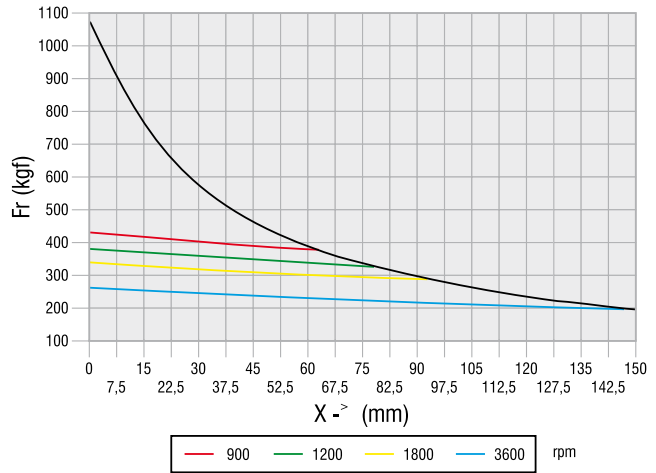
Carcaça 90



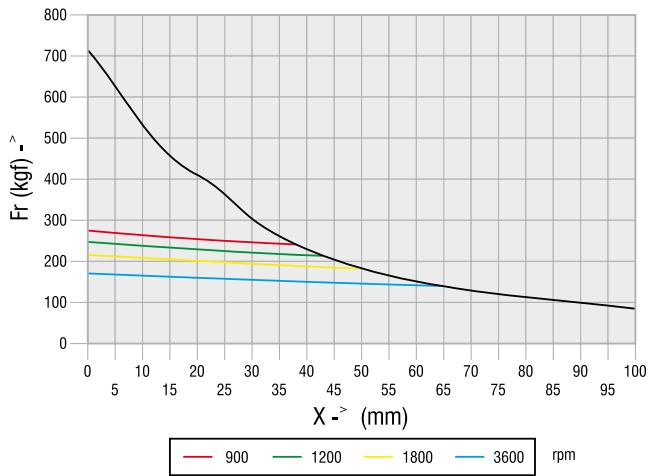
Carcaça 100



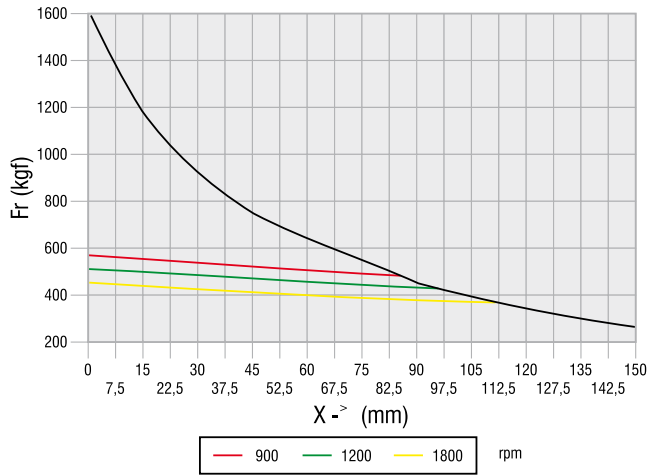
Carcaça 160



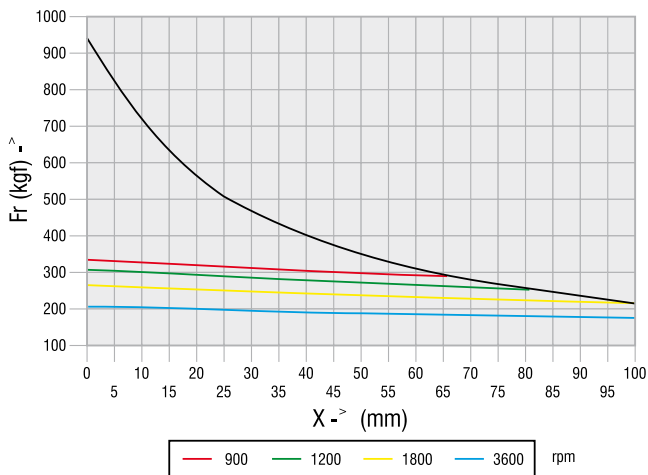
Carcaça 112



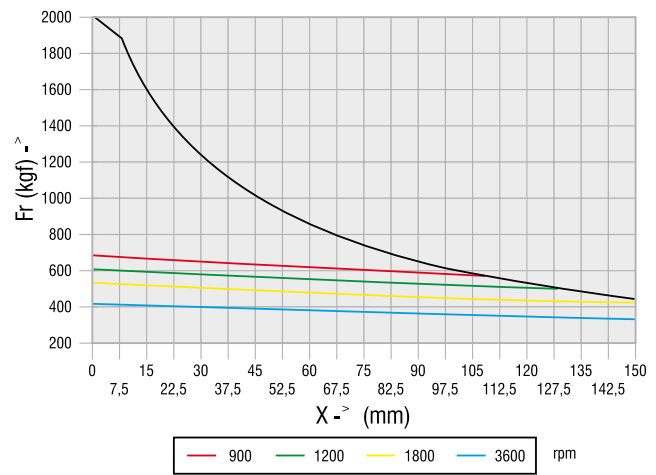
Carcaça 180



Carcaça 132

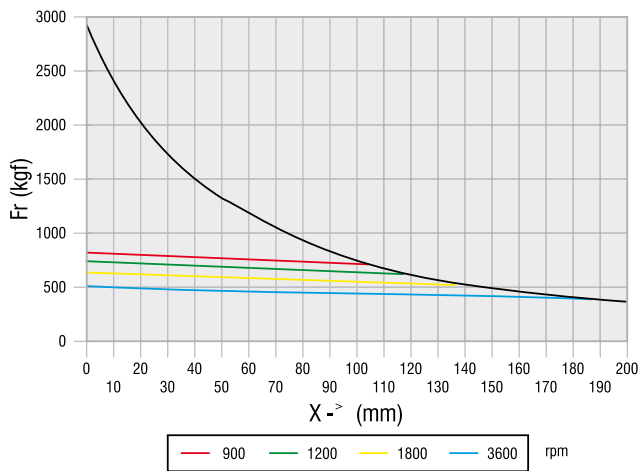


Carcaça 200

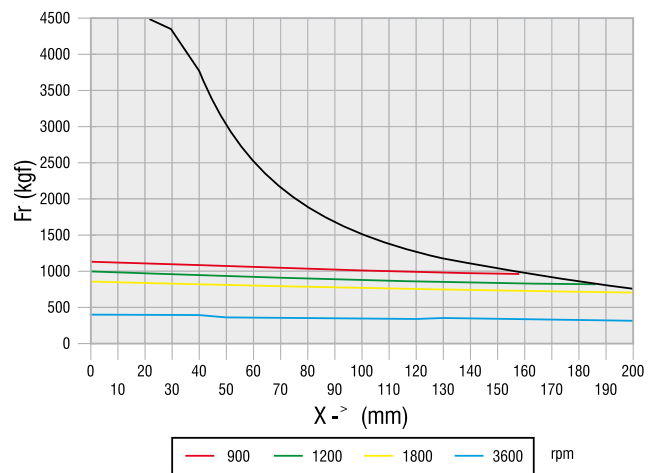


INSTALAÇÃO

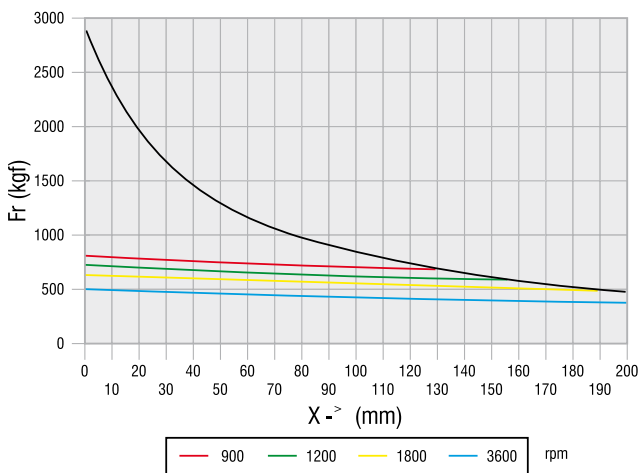
Carcaça 225



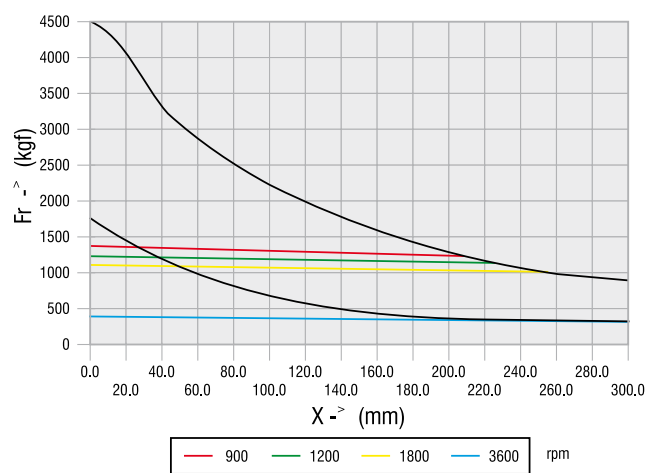
Carcaça 315



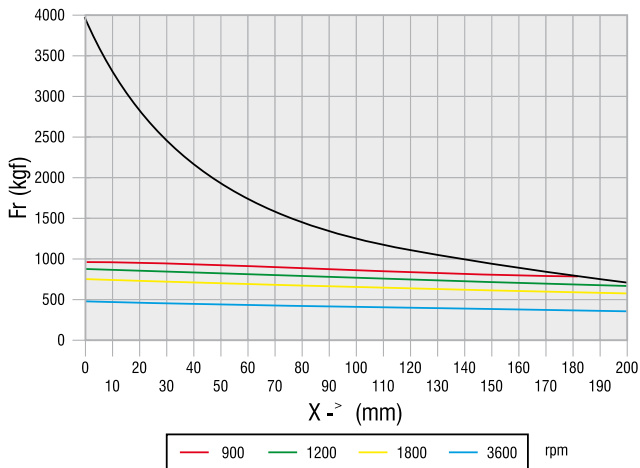
Carcaça 250



Carcaça 355



Carcaça 280



13.6 Vibração

A vibração de uma máquina elétrica está intimamente relacionada com sua montagem e por isso é geralmente desejável efetuar as medições de vibração nas condições reais de instalação e funcionamento. Contudo, para permitir a avaliação do balanceamento e da vibração de máquinas elétricas girantes, é necessário efetuar tais medições, com a máquina desacoplada, sob condições de ensaio determinadas conforme itens 13.7 a 13.9 de forma a permitir a reprodutibilidade dos ensaios e obtenção de medidas comparáveis.

13.7 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 da base elástica em função da rotação da máquina deve ser no mínimo igual aos valores da tabela 13.4, e no máximo igual a 50% da altura total da base.

A massa efetiva do suporte elástico não deve ser superior a 1/10 daquela da máquina, afim de reduzir a influência da massa e dos momentos de inércia das partes do suporte elástico sobre o nível de vibração medido.

Tabela 13.4

Rotação nominal (rpm)	Deformação da base elástica (mm)
3600	1,0
1800	4,5
1200	10
900	18

13.8 Chaveta

Para o balanceamento e medição da severidade de vibração de máquinas com o rasgo de chaveta na ponta de eixo, este rasgo deve ser preenchido com meia chaveta, recortada de maneira a preenchê-lo até a linha divisória entre o eixo e o elemento a ser acoplado.

Nota: Uma chaveta retangular de comprimento idêntico ao da chaveta utilizada na máquina em funcionamento normal e meia altura normal (que deve ser centrada no rasgo de chaveta a ser utilizado) são aceitáveis como práticas alternativas.

13.9 Pontos de medição

As medições da severidade de vibração devem ser efetuadas sobre os mancais, na proximidade do eixo, em três direções perpendiculares, com a máquina funcionando na posição que ocupa sob condições normais (com eixo horizontal ou vertical).

A localização dos pontos de medição e as direções a que se referem os níveis da severidade de vibração estão indicadas na figura 13.11.

ENSAIO DE VIBRAÇÃO

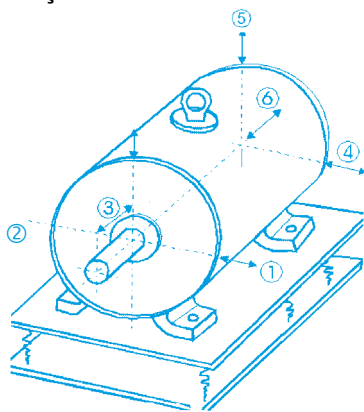


Figura 13.11 - Pontos de medição de vibração

A tabela 13.5 indica valores admissíveis para a máxima velocidade de vibração para as carcaças IEC 56 a 400, dentro dos graus de qualidade de vibração: normal, reduzido e especial.

Tabela 13.5 - Limites recomendados para severidade de vibração, conforme NBR 11.390 e IEC 60.034-14

Grau de Vibração	Velocidade rpm	Máximo valor eficaz da velocidade de vibração para a altura H do eixo		
		56 a 132	160 a 225	250 a 400
	máquina	mm/s	mm/s	mm/s
N ¹⁾ (normal)	600 ≤ V ≤ 1800	1,8	1,8	2,8
	1800 < V ≤ 3600	1,8	2,8	4,5
R (reduzida)	600 ≤ V ≤ 1800	0,71	1,12	1,8
	1800 < V ≤ 3600	1,12	1,8	2,8
S (especial)	600 ≤ V ≤ 1800	0,45	0,71	1,12
	1800 < V ≤ 3600	0,71	1,12	1,8

1) Os valores entre parênteses referem-se à IEC 60.034-14

A tabela 13.6 abaixo indica os valores para a máxima velocidade de vibração para as carcaças NEMA 42 a 587, com balanceamento normal conforme norma NEMA MG1-7.08 (1998).

Tabela 13.6

Rotação nominal (rpm)	Máximo valor eficaz da velocidade de vibração (mm/s)
3600	2,7
1800	2,7
1200	2,7
900	2,1
720	1,6
600	1,4

Notas:

- 1 - Para valores de pico, multiplicar os valores das tabelas por $\sqrt{2}$.
- 2 - Os valores da tabela acima são válidos para medições realizadas com a máquina a vazio e desacoplada, funcionando na frequência e tensão nominais.
- 3 - Para máquinas que giram nos dois sentidos, os valores das tabelas se aplicam a ambos os sentidos.
- 4 - As tabelas acima não se aplicam a máquinas montadas no local de instalação, motores trifásicos com comutador, motores monofásicos, motores trifásicos com alimentação monofásica ou a máquinas acopladas a suas máquinas de acionamento ou cargas acionadas.

13.10 Balanceamento

13.10.1 Definição

Conforme a NBR-8008, balanceamento é o processo que procura melhorar a distribuição de massa de um corpo, de modo que este gire em seus mancais sem forças de desbalanceamento.

13.10.2 Tipos de balanceamento

As principais aplicações por tipo de balanceamento, são apresentadas na tabela 13.7.

Tabela 13.7 - Tipos de balanceamento

Balanceamento	Tipo de máquina
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 sem vibração, tais como: Máquinas a serem instaladas sobre fundamento isolado à prova de vibração, mandriladoras e fresadoras de precisão, tornos, furadeiras de coordenadas, etc.
Especial (S)	○ Máquinas para trabalho de alta precisão, tais como: retíficas, balanceadoras, mandriladora de coordenadas, etc.

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 existirem.

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:

- a) Corrente a ser localizada: $40 \times 1,15 = 46A$
- b) Valor na tabela 14.3 para 56A (primeiro valor superior a 46A)
- c) Bitola mínima: 25 mm².

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 mm².

- 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 mm².

- 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 mm².

- 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)?

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 96mm².

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.

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.

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 ²)													
	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	10	10	16	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	25	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	500	630	800
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 14.2 - 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 ²)													
	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	10	10	16	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	25	35	35	35	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	500	630	630	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	-	-	-	-	-
1079	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

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 mm²)													
	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	10	10	10	10	16	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	185	240	240	300	300	400	500
286	240	240	240	240	240	240	240	240	240	300	400	400	400	500
328	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	400	500	500	630
390	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	500	500	630	800
447	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	630	630	800
514	630	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	800	1000	-
679	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	-

Manutenção



A manutenção dos motores elétricos, adequadamente aplicados, resume-se numa inspeção periódica quanto a níveis de isolamento, elevação de temperatura, desgastes excessivos, correta lubrificação dos rolamentos e eventuais exames no ventilador, para verificar o correto fluxo de ar. A frequência com que devem ser feitas as inspeções, depende do tipo de motor e das condições do local de aplicação do motor.

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 graxas apropriadas, conforme recomendado no item 15.2, a temperatura de trabalho não deverá ultrapassar ΔT de 60°C num ambiente de 40°C.. A temperatura poderá ser controlada permanentemente com termômetros, colocados do lado de fora do mancal, ou com termoelementos embutidos.

Os motores WEG são normalmente equipados com rolamentos de esfera ou de rolos, lubrificadas com graxa.

Os rolamentos devem ser lubrificadas 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.

Para uma lubrificação inicial eficiente, em um rolamento é preciso observar o Manual de instruções do motor ou pela Tabela de Lubrificação. 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.

Tabela 15.1a - Rolamentos por tipo de motor (IEC)

Carcaças	Forma construtiva	Rolamentos	
		Dianteiro	Traseiro
Motores totalmente fechados com ventilador externo			
63	T O D A S	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	
	NU 322-C3	6319-C3	

** Somente para motores II pólos.

NOTA: Motores equipados diretamente à carga devem utilizar preferencialmente rolamentos de esferas

Tabela 15.1b - Rolamentos por tipo de motor (NEMA T)

Carcaças	Forma construtiva	Rolamentos		
		Dianteiro	Traseiro	
Motores totalmente fechados com ventilador externo				
143T	T O D A S	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		6312-C3	6212-Z-C3	
324T				
324TS				
326T		6314-C3	6314-C3	
326TS				
364/5T				
364/5TS		NU316-C3	6314-C3	
404/5T				
404/5TS		6314-C3		
444/5T		NU319-C3	6316-C3	
444/5TS		6314-C3		
447T		NU319-C3	6316-C3	
447TS		6314-C3		
449T		NU322-C3	6319-C3	
449TS		6314-C3		
504/5T		NU319-C3	6316-C3	
504/5TS	6314-C3			
586/7T	NU322-C3	6319-C3		
586/7TS	6314-C3			
5008T	NU322-C3	6319-C3		
5008TS	6314-C3			

Tabela 15.1c - Rolamentos para motosserra

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 15.1d Rolamentos para motores carcaça NEMA

Carcaças NEMA	Forma construtiva	Rolamentos	
		Dianteiro	Traseiro
Motores abertos a prova de pingos			
48 B	T	6203 ZZ	6202 ZZ
56 A	O	6204 ZZ	6203 ZZ
56 B	D	6204 ZZ	6203 ZZ
56 D	A	6204 ZZ	6203 ZZ
56 H	S	6204 ZZ	6203 ZZ

** Somente para motores II pólos

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)												Graxa (g)
		II pólos		IV pólos		VI pólos		VIII pólos		X pólos		XII pólos		
		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 15.2b - Intervalos de lubrificação e quantidade de graxa para rolamentos.
Rolamentos fixos de rolos - Série NU 3

Rolamento		Intervalo de relubrificação (horas de funcionamento)												Graxa (g)
		II pólos		IV pólos		VI pólos		VIII pólos		X pólos		XII pólos		
		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

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 em 50% em relação aos motores utilizados na posição horizontal.

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 acarreta elevação de temperatura, devido a grande resistência que oferece ao movimento das partes rotativas e acaba por perder completamente suas características de lubrificação.

Isto pode provocar vazamento, penetrando a graxa no interior do motor e depositando-se sobre as bobinas ou outras partes do motor.

Graxas de base diferente nunca deverão ser misturadas.

Tabela 15.3 - Graxas para utilização em motores normais

Tipo	Fabricante	Carcaça	Temperatura
Polyrex EM	Mobil	63 - 355	-30 a 170°C

15.5 Instruções para lubrificação

Injeta-se aproximadamente metade da quantidade total estimada da graxa e coloca-se o motor a girar durante aproximadamente 1 minuto a plena rotação, em seguida desliga-se o motor e coloca-se o restante da graxa.

A injeção de toda a graxa com o motor parado pode levar a penetração de parte do lubrificante no interior do motor.

É importante manter as graxas limpas antes da introdução da graxa a fim de evitar a entrada de materiais estranhos no rolamento.

Para lubrificação use exclusivamente pistola engraxadeira manual.

ETAPAS DE LUBRIFICAÇÃO DOS ROLAMENTOS

1. Limpar com pano de algodão as proximidades do orifício da graxeira.
2. Com o motor em funcionamento, adicionar a graxa por meio de uma pistola engraxadeira até ter sido introduzida a quantidade de graxa recomendada nas tabelas 15.2a e 15.2b.
3. Deixar o motor funcionando durante o tempo suficiente para que se escoe todo o excesso de graxa.

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.

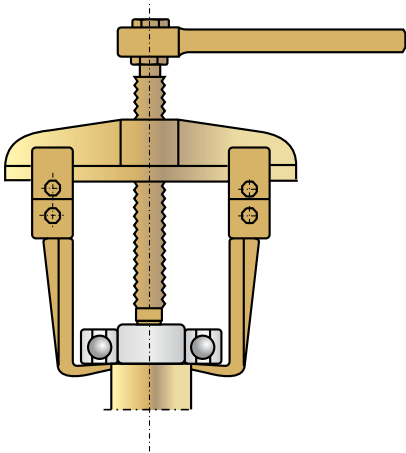


Figura 15.1 - Extrator de rolamentos

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 vaselina ou óleo nas partes usinadas a fim de evitar a 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.

IMPREGNAÇÕES:

Proteger as rosca da carcaça colocando 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, rosca 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.

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-extinguível (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.

Montar a caixa de ligação e pintar o motor.



RECOMENDAÇÕES GERAIS

- Qualquer peça danificada (trincas, amassamento de partes usinadas, rosca defeituosas) deve ser substituída, não devendo em hipótese alguma ser recuperada.
- Quando se tratar de reparos em motores à prova de explosão IPW55, os retentores deverão **obrigatoriamente ser trocados** na montagem do mesmo.

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 eletroimã, 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.

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.

FUNCIONAMENTO DO FREIO

Quando o motor é desligado da rede, o controle também interrompe a corrente da bobina e o eletroimã 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 eletroimã, 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.

INSTALAÇÃO

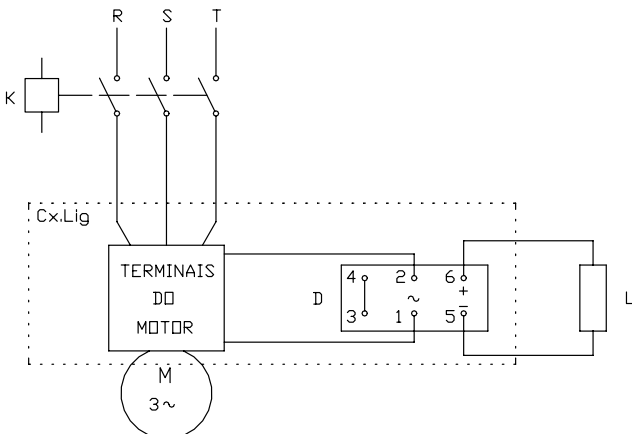
O motofreio pode ser montado em qualquer posição, desde que o freio não fique sujeito à penetração excessiva de água, óleo, poeiras abrasivas, etc, através da entrada de ar. Quando montado na posição normal, o conjunto motofreio obedece o grau de proteção IP55 da ABNT.

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:

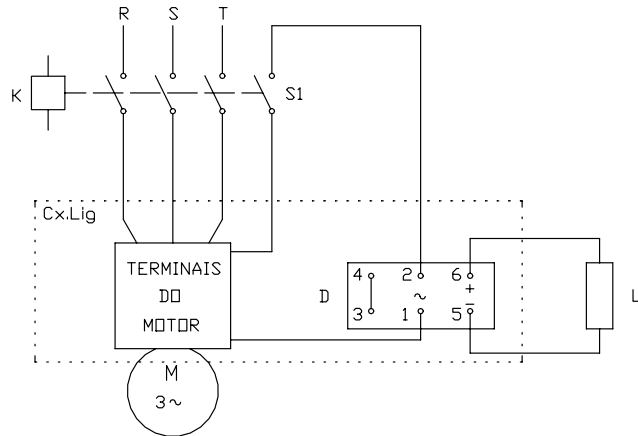


D - Ponte Retificadora
L - Bobina do eletroimã
K - Contator

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.

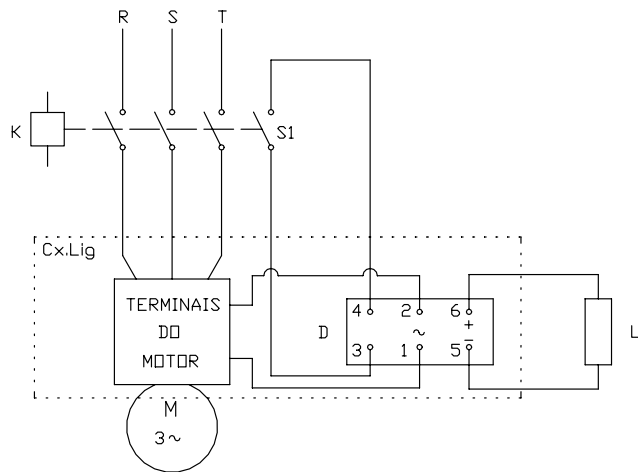


D - Ponte Retificadora
L - Bobina do eletroimã
K - Contator
S1 - Contator auxiliar NA

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 eletroimã
K - Contator
S1 - Contato auxiliar NA

Figura 16.3 - Esquema de ligação para frenagem rápida

ALIMENTAÇÃO DA BOBINA DO FREIO

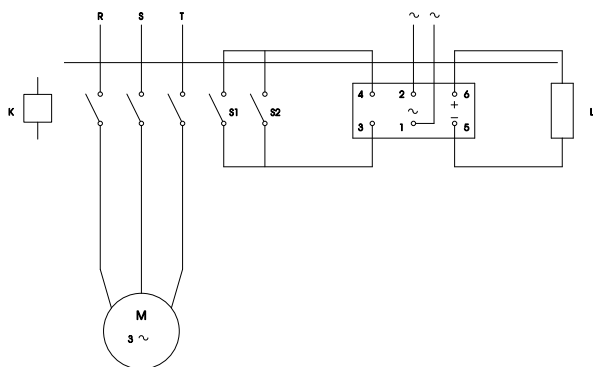
Os sistemas de frenagem média e rápida permitem duas alternativas de alimentação:

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.

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.

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

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 (espelho).
- 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.

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.



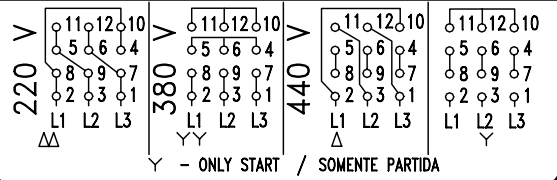




 ALTO Plus RENDIMENTO		 NBR7094	
~ 3 132S		25MAR04 BM20035	
MOTOR INDUÇÃO - GAIOLA INDUCTION MOTOR-SQUIRREL CAGE		Hz 60	CAT N
kW(HP-cv) 7.5(10)		RPM min ⁻¹ 1760	
FS 1.15	ISOL INSL B Δ†	K	Ip/In 7.8
220/380/440 V		26.4/15.3/13.2 A	
REG DUTY S1		MAX AMB 40°C	ALT 1000 m
REND.%= 91.0	COSφ= 0.82	SFA	
			
 → 6308-ZZ  → 6207-ZZ		MOBIL POLYREX EM 64 Kg	
00293	 NBR7094 REGULAMENTO - RESP/004-MOT RENDIMENTO E FATOR DE POTÊNCIA APROVADOS PELO INMETRO		

Figura 17.1 - Placa de identificação

Linha 1: ~ Alternado.
3 Trifásico.
132S Modelo da carcaça
25MAR04 Data de fabricação.
BM20035 Nº 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
Δ† K Elevação de temperatura *
Ip/In 7,8 Relação de corrente de partida pela nominal: 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:
220V, 380V ou 440V
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 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
Δ Esquema 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 devem 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 2Z 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.

19. Informações Ambientais

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.

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">- Excessivo esforço axial ou radial da correia- Eixo torto- Conexão errada- Numeração dos cabos trocada- Carga excessiva- Platinado aberto- Capacitor danificado- Bobina auxiliar interrompida
BAIXO TORQUE DE PARTIDA	<ul style="list-style-type: none">- Ligação interna errada- Rotor falhado ou descentralizado- Tensão abaixo da nominal- Frequência abaixo ou acima da nominal- Capacitância abaixo da especificada- Capacitores ligados em série ao invés de paralelo
CONJUGADO MÁXIMO BAIXO	<ul style="list-style-type: none">- Rotor falhado ou descentralizado- Rotor com inclinação de barras acima do especificado- Tensão abaixo da nominal- Capacitor permanentemente abaixo do especificado
CORRENTE ALTA A VAZIO	<ul style="list-style-type: none">- Entreferro acima do especificado- Tensão acima do especificado- Frequência abaixo do especificado- Ligação interna errada- Rotor descentralizado ou arrastando- Rolamentos com defeito- Tampas com muita pressão ou mal encaixadas- Chapas magnéticas sem tratamento- Capacitor permanente fora do especificado- Platinado/centrífugo não abrem

DEFEITO	POSSÍVEIS CAUSAS
CORRENTE ALTA EM CARGA	<ul style="list-style-type: none"> - Tensão fora da nominal - Sobrecarga - Frequência fora da nominal - Correias muito esticadas - Rotor arrastando no estator
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO BAIXA	<ul style="list-style-type: none"> - Isolantes de ranhura danificados - Cabinhos cortados - Cabeça de bobina encostando na carcaça - Presença de umidade ou agentes químicos - Presença de pó sobre o bobinado
AQUECIMENTO DOS MANCAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Excessivo esforço axial ou radial da correia - Eixo torto - Tampas frouxas ou descentralizadas - Falta ou excesso de graxa - Matéria estranha na graxa
SOBREAQUECIMENTO DO MOTOR	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilação obstruída. - Ventilador menor - Tensão ou frequência fora do especificado - Rotor arrastando ou falhado - Estator sem impregnação - Sobrecarga - Rolamento com defeito - Partidas consecutivas - Entreferro abaixo do especificado - Capacitor permanente inadequado - Ligações erradas
ALTO NÍVEL DE RUÍDO	<ul style="list-style-type: none"> - Desbalanceamento - Eixo torto - Alinhamento incorreto - Rotor fora de centro - Ligações erradas - Corpos estranhos no entreferro - Objetos presos entre o ventilador e a tampa defletora - Rolamentos gastos/danificados - Aerodinâmica inadequada
VIBRAÇÃO EXCESSIVA	<ul style="list-style-type: none"> - Rotor fora de centro, falhado, arrastando ou desbalanceado - Desbalanceamento na tensão da rede - Rolamentos desalinhados, gastos ou sem graxa - Ligações erradas - Mancais com folga - Eixo torto - Folga nas chapas do estator - Problemas com a base do motor

Assistência Técnica



Ao adquirir um motor elétrico WEG você está obtendo, também um incomparável “*know-how*” desenvolvido ao longo dos anos de existência da empresa. E passa a contar, durante toda a vida útil do motor, com os nossos serviços autorizados. São cerca de 300 oficinas autorizadas, cuidadosamente selecionadas e racionalmente distribuídas pelo território brasileiro, e em mais de cinquenta países.

Os Assistentes Técnicos Autorizados WEG possuem peças originais para reposição. São profissionais treinados em nossas unidades fabris, para garantir a eficiência e o elevado padrão de qualidade do seu motor elétrico WEG.

Rede Nacional de Assistentes Técnicos WEG Motores

ALAGOAS

ARAPIRACA (57300-470)
A. E. Nascimento - ME
Rua Prof. Domingos Rodrigues, 161
Fone: (82)521-1044 Fax: (82)521-1044
aenascimentome1@ig.com.br

MACEIO (57046-970)
Comercial Eletro Motores Ltda
Av. Eraldo Lins Cavalcante, 73 - Serraria
Fone: (82)338-2668 Fax: (82)241-7281
cemeletrmotores@uol.com.br

SÃO MIGUEL DOS CAMPOS (57240-000)
Motormáquinas Ltda.
Av. João S. Bonfim 602 - Centro
Fone: (82)271-4826 Fax: (82)271-4826
mml@motormaquinas.com.br

AMAZONAS

MANAUS (69050-030)
B.A. Comércio Ltda
Rua Recife, 2.150 - Flores
Fone: (92)3642-7841 Fax: (92)3648-1577
edsonfarias@bacomercio.com.br

MANAUS (69065-030)
Coml. & Instl. Sarah Ltda.
Av. Borba, 904 - Cachoeirinha
Fone: (92)3232-8140 Fax: (92)3234-5128
cis@osite.com.br

BAHIA

BARREIRAS (47800-000)
Elétrica Raposo Ltda.
Rua Prof. José Seabra, 22
Fone: (77)611-1812 Fax: (77)611-6149
eletricaraposo@uol.com.br

BARREIRAS (47806-902)
Elétron Volt Eng. Elétrica Com. Ltda
Rua Presidente Costa e Silva, 57 - Boa Vista
Fone: (77)3611-5587 Fax: (77)3611-3916
eletronvolt@uol.com.br

CRUZ DAS ALMAS (44380-000) ★★★★★
Moelge Máquinas Ltda - ME
Av. Getúlio Vargas 558 - Centro
Fone: (75)3621-1820 Fax: (75)3621-1820
moelge@moelge.com.br
www.moelge.com.br

DIAS D'AVILA (42850-000)
Synotek Motores Elétricos e Engenharia Ltda
Travessa Japeaçu, 107
Vila Petropolis
Fone: (71)3625-2661 Fax: (71)3625-1844
synotek@globlo.com

EUNÁPOLIS (45825-000)
Laura Fracalossi Bobbio
Av. Santos Dumont, 122 - Pequi
Fone: (73)3281-2773 Fax: (73)3281-5526
eletricabobbio@infoloc.com.br

FEIRA DE SANTANA (44072-490)
Elétrica Ferman 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 Froes da Mota, 2359
Fone: (75)3625-5486 Fax: (75)3625-5262
semeweg@ibest.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
comatlbahia@bol.com.br

JEQUIÉ (45200-000)
Eletrovaz Comércio e Representações Ltda
Rua Costa Brito, 55 - Centro
Fone: (73)525-4623 Fax: (73)525-4623
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
pcadide@uol.com.br

SALVADOR (41280-000)
Manutécnica Manut. Eletromec. Máqs. Equip.
Rua Vicente Celestino, 39
Fone: (71)3246-2873 Fax: (71)3246-1339
manutecnicaba@ig.com.br

SIMÕES FILHO (43700-000)
Staummaq Serv. Téc. Autom. Mts. e Máqs Ltda.
Via Urbana, 01 - Cia-Sul
Fone: (71)3394-1000 Fax: (71)3394-1122
staummaq@terra.com.br

TEIXEIRA DE FREITAS (45995-000) ★★★★★
João Sandro Martins Rodrigues - ME
Av. Pres. Getúlio Vargas, 324 - Trevo
Fone: (73)292-6399 Fax: (73)292-5066
eletrweg@uol.com.br

VITÓRIA DA CONQUISTA (45023-000)
Santana Enrolamento de Motores Ltda
Av. Bartolomeu de Gusmão, 740
Fone: (77)421-1340 Fax: (77)421-1340
santanaenrolamento@globlo.com.br

VITÓRIA DA CONQUISTA (45100-000)
Volfil Volmar Filadelfo Prado & Cia Ltda
Av. Santos Dumont, 413
Fone: (77)3422-3249 Fax: (77)3422-3249
volmarprado@hotmail.com

CEARÁ

CRATO (63100-000)
Vicente Mangueira Rolim Com. Mat. Elét. Ltda
Av. Padre Cicero, 1110 - São Miguel
Fone: (88)521-2350 Fax: (88)521-2350
oficinamangueira@bol.com.br

FORTALEZA (60325-330)
Iseletrica Ltda.
Av. José Bastos, 933
Fone: (85)3281-7177 Fax: (85)3281-5681
adm@iseletrica.com.br

IGUATU (63500-000)
Francisco J. Amaral Araújo - ME
Rua Cel. Mendonça, 100
Fone: (88)3581-2569 Fax: (88)3581-2569
asteca@baydejb.com.br

LIMOEIRO DO NORTE (62930-000) ★★★★★
Eletrvale Serviços de Engenharia Ltda.
Av. Dom Aureliano Matos, 1363 - Centro
Fone: (88)3423-4043 Fax: (88)3423-4043
eletrvale@secrel.com.br

MARACANAÚ (61900-000)
PW Eletrotécnica Com. e Serv. Ltda - ME
Av. Mendel Steinbruch 2807 - Lojas B e C
Fone: (85)3297-2443 Fax: (85)3297-2443
pweletrotecnica@secrel.com.br

DISTRITO FEDERAL

BRASILIA (71215-200) ★★★★★
Eletro Cometa Motores e Ferramentas
SOF/SUL - Quadra 3 - Conj. A - Lote 76
Fone: (61)234-1786 Fax: (61)234-5359
eletro.cometa@abordo.com.br

TAGUATINGA (72110-045)
Eletro Enrol. Máqs. e Equip. Ltda.
C. N. A. 04 - Lote 11 - Loja 01/04 Taguatinga Norte
Fone: (61)561-0688 Fax: (61)351-7660

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 (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, Km4,5 - Campo Grande
Fone: (27)3336-9534 Fax: (27)3336-9534

COLATINA (29700-500)
Elétrica Andrade Ltda.
Rua Joaquim Lucas Sobrinho, 12 - São Vicente
Fone: (27)3722-4091 Fax: (27)3722-4091
eletrica.andrade@bol.com.br

GUACUÍ (29560-000)
Eletro São Miguel Ltda.
Av. José Alexandre, 670
Fone: (28)3553-1748 Fax: (28)3553-1748

LINHARES (29900-515)
Elétrica Martins Ltda - ME
Av. Samuel Batista Cruz, 2617
Fone: (27)3371-1370 Fax: (27) 3371-1370
contato@eletricamartins.com.br

SÃO MATEUS (29930-000)
Eletrolima Eletrifs. Lima Ltda.
Rod. BR-101, Km 65 - Norte
Fone: (27)3763-1786 Fax: (27)3763-1786
eletrolimaes@aol.com.br

SERRA (29164-030)
Luvan Eletromecânica Ltda
R. Castelo, 935 - Jardim Limoeiro
Fone: (27)3328-3026 Fax: (27)3328-8936
luvameletr@terra.com.br

SERRA (29160-440)
Tereme Tec. Recup. Máqs. Elétricas Ltda
R. D.100 - Novo Horizonte
Fone: (27)3228-2320 Fax: (27)3338-1755
tereme@tereme.com.br
www.tereme.com.br

VENDA N. DO IMIGRANTE (29375-000) ★★★★★
C. G. C. Nascimento & Cia Ltda - ME
Av. Lorenzo Zandonade, 297 - Vl. Betania
Fone: (28)3546-1361 Fax: (28)3546-2647
cgcnascimento@uol.com.br

GOIÁS

ACREUNA (75960-000) ★★★★★
Aildo Borges Cabral
Rua Amaury Pires Caetano, 117 - Centro
Fone: (64)3645-1491 Fax: (64)3645-1491
acabral@dgmnet.com.br

ANÁPOLIS (75001-970) ★★★★★
Delmar Gomes da Silva
Rod. BR-153/60, Km 51, n° 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
wolschick@crystalnet.com.br

GOIÂNIA (74435-190) ★★★★★
 ● Ajel Service Ltda
 Rua 12, 206 Qd. 17 Lote 34/2 - B. dos Aeroviários
 Fone: (62)3295-3188 Fax: (62)3295-1890
 ajelservice@ajelservice.com.br
 ajel@terra.com.br

ITUMBIARA (75503-970)
 ● Cemetra Central de Motores Eléct. e Transf. Ltda
 Av. Celso Maeda, 311 - Jd. Liberdade
 Fone: (64)3430-3222 Fax: (64)3430-3222
 cemetra@netmaxi.com.br

RIO VERDE (75908-570) ★★★★★
 ● Ajel Motores Eléctricos e Serv. Ltda.
 Av. Pres. Vargas 46-A - Vitória Regia
 Fone: (64)3622-1020 Fax: (64)3622-1020
 ajelmotores@brturbo.com

MARANHÃO

IMPERATRIZ (65903-290)
 Elétrica Franpesa Ltda.
 Rua Bendito Leite, 1920 - Entroncamento
 Fone: (99)3523-2990 Fax: (99) 3523-2990
 franpesa@uol.com.br

IMPERATRIZ (65901-610)
 M.L. de Aquino Fernandes
 Rua Ceara, 615 - Centro
 Fone: (99)3524-1182 Fax: (99)3524-1859
 eletroindustrial@aeronet.com.br

SÃO LUIZ (6505-100) ★★★★★
 ● Elétrica Visão Com. e Repres. Ltda.
 Rua Projetada 02, Qdal - Bairro Forquilha
 Fone: (98)245-4500 Fax: (98)245-1246
 eletricavisao@eletricavisao.com.br

MATO GROSSO

CUIABÁ (78070-200)
 ● Ind. Eletromec. São Paulo Ltda.
 Av. Beira Rio, 1070 - Jardim Califórnia
 Fone: (65)634-4100 Fax: (65)634-1553
 abrme@brturbo.com

RONDONÓPOLIS (78700-000)
 ● Eletroluzmen Com. de Materiais
 Eléctricos Ltda
 Rua XV de Novembro, 1100- Centro
 Fone: (66)423-1650 Fax: (66)423-1650
 eletroluzmen@terra.com.br

SINOP (78550-000) ★★★★★
 ● Eletrotécnica Pagliari Ltda.
 Rua Macapá, 63 - Industrial
 Fone: (66)511-9400 Fax: (66)511-9404
 pagli@terra.com.br

TANGARA DA SERRA (78300-000)
 Valter Antonio Fernandes & Cia. Ltda.
 Rua José Alves de Souza, 68-N
 Fone: (65) 3326-1037 (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)331-3362 e 3682-9566 Fax: (67)331-3362
 bergoms@bol.com.br

CAMPO GRANDE (79071-390)
 Eletromotores e Acionamentos Ltda.
 Av. Costa e Silva, 3574
 Fone: (67)3682-9566 Fax: (67)3028-3682
 eletromotores@terra.com.br

COXIM (79400-000)
 José Luiz Rette e Cia Ltda - EPP
 Av. Virgínia Ferreira, 543 - B. Flávio Garcia
 Fone: (67)291-1151 Fax: (67)291-1151
 c.etric@terra.com.br

DOURADOS (79841-000) ★★★★★
 ● Ávila da Cruz & Cia. Ltda. - ME
 Av. Marcelino Pires, 7120
 Fone: (67)424-4132 Fax: (67)424-2468
 uriasweg@terra.com.br

DOURADOS (79810-110)
 José Inácio da Silva
 Rua Mato Grosso, 1674
 Fone: (67)421-7966 Fax: (67)421-0403
 eletricabrasil@gmail.com.br

NAVIRAI (79950-000)
 Marfos Marques ME
 Av. Amélia Fukuda, 1010
 Fone: (67)461-1340 Fax: (67)461-1340
 eletrojumbo@bol.com.br

PONTA PORÁ (79900-000)
 Elétrica Radar Ponta Porá Ltda.
 Rua Mal. Floriano, 1213
 Fone: (67)431-3492 Fax: (67)431-3492
 eletro radar@uol.com.br

TRÊS LAGOAS (79601-011)
 ● Eletro Jupia Ltda
 Rua João Carrato, 1060
 Fone: (67)521-4531 Fax: (67)521-4531
 eletrojupia@terra.com.br

MINAS GERAIS

ARCOS (35588-000)
 Eletromec. 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.
 Rua Guilherme O. Moreira, 675 -
 Sagrada Família
 Fone: (31)3837-2874 Fax: (31)3837-1685
 bmci.motores@bol.com.br

BELO HORIZONTE (30710-010) ★★★★★
 ● Duarte Motores Ltda.
 Av. Dom Pedro II, 777 - Carlos Prates
 Fone: (31)3201-1633 Fax: (31)3201-1299
 duartemotores@duartemotores.com.br
 www.zazbh.com.br/duartemo

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 (31250-690)
 Nash Eletromecânica Ltda
 Rua Alentejo, 1011-B - São Francisco
 Fone: (31)3441-9855 Fax: (31)3441-9855
 nashi@net.em.com.br

BETIM (32660-000)
 Mecânica C. H. R. Ltda.
 Av. Campos de Ourique, 1282 - Jd. das Alterosas
 Fone: (31)3592-1933 Fax: (31)3592-1933
 mchr@terra.com.br

CARANDAI (36280-000)
 Jumacele do Brasil Ltda.
 Rua Cônego Cota, 123
 Fone: (32)3361-1234/2324 Fax: (32)3361-1234/2324
 jumacele@barbacena.com.br

CARATINGA (35300-000)
 WLG Motores Ltda
 Av. Catarina Cimini, 62 - Centro
 Fone: (33)3321-6557 Fax: (33)3321-2105

CONTAGEM (32280-440) ★★★★★
 ● Gentil equipments. Industriais Ltda.
 Av. Rua Rio São Francisco, 791 - Pq Riacho das
 Pedras
 Fone: (31)3355-1849 Fax: (31)3352-0643
 gentilequipamentos@terra.com.br

DIVINÓPOLIS (35500-229)
 Motelétrica Ltda.
 Rua do Ferro, 165 - Niterói
 Fone: (37)3221-5247 Fax: (37)3221-5247

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
 Fone: (33)3272-2337 Fax: (33)3272-3343
 angequip@veloxmail.com.br

GUAXUPÉ (37800-000) ★★★★★
 ● Pasqua Coml. e Servs. Ltda
 Rua Aparecida, 630
 Fone: (35)3551-5699 Fax: (35)3551-5699
 pasquacomercial@veloxmail.com.br

ITABIRA (35900-444)
 Bobinadora Lider Ltda.
 Rua Tabelião Hildebrano M. Costa, 68 -
 Água Fresca
 Fone: (31)3834-4133 Fax: (31)3834-4133
 bobinadoralider@terra.com.br

ITAÚ DE MINAS (37975-000)
 Real Motores Ltda
 Praça do Clinkher, 260 - Centro (CECOI)
 Fone: (35)3536-2016 Fax: (35)3536-2016
 realmotores@netmg.com.br

ITAÚNA (35681-158)
 Eletro Silva Itaúna Ltda.
 Rua Minas Gerais, 145 - Universitário
 Fone: (37)3241-3273 Fax: (37)3241-3273
 eletrosilvaatweg@nwnet.com.br

JOÃO MONLEVADE (35930-000)
 Afere Consultoria Manutenção Ltda.
 Rua Josue Henrique Dias, 35 - Belmonte
 Fone: (31)3851-5086 Fax: (31)3851-5086
 afere@robynet.com.br

JUIZ DE FORA (36080-350)
 ● Acima Eletro Mecânica Ltda
 Av. Olavo Bilac, 90 - Cerâmica
 Fone: (32)3241-7100 Fax: (32)3241-7100
 acima@acimajf.com.br

JUIZ DE FORA 36045-200
 Answer Ltda.
 Rua Ewbanck da Câmara, 418
 Fone: (32) 3215-9197 (32) 3215-9197

JUIZ DE FORA (36060-020)
 ● Casa Faisca Ltda.
 Av. Brasil, 2784 - Centro
 Fone: (32)3215-1569 Fax: (32)3215-7282
 casafaisca@ig.com

MANHUAÇU (36900-000)
 Eletro Centro Soares Ltda.
 Av. Saline Nacif, 266
 Fone: (33)3331-6106 Fax: (33)3331-3064
 eletrocentrosoares@click21.com.br

MATOZINHOS (35720-000)
 Bobinadora PX Ltda.
 Rod. MG 424, 55 - Bom Jesus
 Fone: (31)3712-5375 Fax: (31)3712-5370
 bobinadorapx@rwnet.com.br

MONTES CLAROS (39400-207)
 Mendes Eletromecânica Ltda
 Av. Feliciano Martins de Freitas, 10
 Fone: (38)3223-1737 Fax: (38)3223-7909
 mendes.eletromecanica@veloxmail.com.br

MONTES CLAROS (39400-292)
 Torque Engenharia E Manutenção Ltda.
 Av. Geraldo Athayde, 862 - Alto São João
 Fone: (38) 3215-2039 Fax: (38) 3215-7233

MURIAÉ (36880-000)
 Elétrica Campos Porto Ltda.
 Av. Dr. Passo, 23
 Fone: (32) 3722-5133 Fax: (32) 3721-5007
 camposporto@terra.com.br

OURO PRETO (35400-000)
 Ram Engenharia Ltda.
 Av. Americo Rene Janetti, 1479
 Fone: (31) 3551-2365 Fax: (31) 3551-1873
 rameng@barroco.com.br

PARÁ DE MINAS (35661-084)
 Eletro Indl. Motores e Acionamentos Ltda.
 Av. Prof. Mello Cancado, 1037 - Vila Sinhô
 Fone: (37)3231-6355 Fax: (37)3232-1622
 eima@nwm.com.br
 www.nwm.com.br/eima

PARACATU (38600-000)
 Eletrogomes Ltda
 Rua Caetana Silva Neiva, 141 - N.S. Aparecida
 Fone: (38)3672-6410 Fax: (38)3672-6410
 ggomes@ada.com.br

PASSOS (37900-000)
 S.O.S Eletromotores Ltda
 Rua dos Brandões, 168
 Fone: (35)3521-2434 Fax: (35)3521-2434
 souseleto@minasnet.psi.br

PATROCÍNIO (38740-000)
 Eletromecânica Patrocínio Ltda.
 Rua Cezário Alvim, 1459
 Fone: (34)3831-1445 Fax: (34)3831-4769
 cilau@wbrnet.com.br

PIUMHÍ (37925-000) ★★★★★
 ● Senezomar de Faria Neto - Eletromarzinho
 Av. Francisco Machado, 223
 Fone: (37)3371-3000 Fax: (37)3371-3242
 marzinho@netonline.com.br

POÇOS DE CALDAS (37704-284)
Assistek Eletro Mecânica Ltda - ME
Av. Monsenhor Alderige, 300
Fone:(35)3714-2482 Fax:(35)3714-2482
assistek@pocosnet.com.br

POUSO ALEGRE (37550-000)
Luiz Germiniani Filho
Av. Vereador Antônio da Costa Rios, 383
Fone:(35)3425-0222 Fax:(35)3425-0222

POUSO ALEGRE (37550-000) ★★★★★
Técnicas de Manutenção Geral P. A. Ltda.
Av. Pref. Olavo Gomes de Oliveira, 4827 -
Bela Vista
Fone:(35)3422-3020 Fax:(35)3422-3020
tecnicas@uol.com.br

SARZEDO (32450-000) ★★★★★
Data Engenharia Ltda.
Rua São Judas Tadeu, 280 - Distrito Industrial
Fone:(31)3577-0404 Fax:(31)3577-6877
data@dataengenharia.com.br

SARZEDO (32450-000) ★★★★★
MPC Comércio e Serv. Elétricos Ltda
R. Sao Judas Tadeu,144 Distrito Industrial
Fone:(31)3577-7766 Fax:(31)3577-7002
mpcservice@mpcservice.com.br
www.mpcservice.com.br

SETE LAGOAS (35702-153) ★★★★★
Clarina Instalações Técnicas Ltda.
Av. Otavio Campelo, 4095 - Eldorado
Fone:(31)3773-4916 Fax:(31)3773-2271
clarina@clarina.com.br

SETE LAGOAS (35700-007) ★★★★★
Enselli Enrols. Sete Lagoas Ltda.
Rua Teófilo Otoni, 126
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
tudoelet@uai.com.br

TRÊS CORAÇÕES (37410-000) ★★★★★
Coml. Elétrica Três Corações Ltda.
Av. Nestlé, 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 - Diadorim
Fone:(38)3754-2476 Fax:(38)3754-2476
mtp@redelago.com.br

UBÁ (36500-000)
Motormax Ltda.
Rua José Gomes Braga,36
Fone:(32)3532-3073 Fax:(32)3532-1307
motormax@uai.com.br

UBERABA (38040-500) ★★★★★
Julio Afonso Bevilacqua - ME
Av. Dep. Jose Marcus Cherém,1265
Fone:(34)3336-2875 Fax:(34)3336-2875
bevil@terra.com.br

UBERLÂNDIA (38400-718) ★★★★★
Eletro Mecânica Renovoltec Ltda.
Av. Brasil, 2658
Fone:(34)3211-9199 Fax:(34)3211-6833
renovoltec@renovoltec.com.br

PARÁ

BELÉM (66113-010)
Eletrotécnica Wilson Ltda.
Travessa Djalma Dutra, 682
Fone:(91)3083-2033 Fax:(91)3244-5191
eletrowilson@terra.com.br

MARABÁ (68505-240)
Rebobinadora Circuito Ltda - ME
Av.VP - 7 - Folha 21,Quadra 10, Lote 32
Fone:(94)3322-4140 Fax:(94)3322-4140
circuito@uol.com.br

PARAGOMINAS (68625-130)
Eletrotécnica Delta Peças e Servs.Ltda
Av.Presidente Vargas,411
Fone:(91)3729-3524 Fax:(91)3011-0245
eletrotecnicadelta@nortnet.com.br

SANTARÉM (68010-000)
Eletromotores Ltda.
Av. Curuá - Uma, Km 04, s/n - Urumari
Fone:(93)3524-1660 Fax:(93)3524-3764
eletromotores@netsan.com.br
www.netsan.com.br/eletromotores

PARAÍBA

CAMPINA GRANDE (58104-480)
Motortrafo Engª Indústria e
Com. e Repres. Ltda.
Rua Vigário Calixto,210B - Catolé
Fone:(83) 3337 - 1718 Fax:(83) 3337-1718
motortrafo@motortrafo.com.br

JOÃO PESSOA (58011-200)
G.M.S.Serviços e Comércio Ltda.
Rua Índio Piragibe,410-418
Fone:(83)3241-2620 Fax:(83)3241-2620
gmsmotores@veloxmail.com.br

PATOS (58700-220)
Valfrido Alves de Oliveira
Rua Horácio Nobrega,247-J
Fone:(83)421-1108 Fax:(83)421-1108

PARANÁ

APUCARANA (86813-250) ★★★★★
Namba & Cia. Ltda.
Av. Minas Gerais, 2705
Fone:(43)3423-6551 Fax:(43)3423-6551
kaioseletrica@uol.com.br

CAMPO MOURÃO (87306-120)
Eletrotécnica Campo Mourão Ltda.
Rua dos Gauchos,434 - Parque Industrial
Fone:(44)3524-2323 Fax:(44)3524-1475
eletromeg@eletromeg.com.br

CAPANEMA (85760-000)
Feine & Cia. Ltda.
Av. Pedro V. Parigot Souza,661
Fone:(46)552-1537 Fax:(46)552-1537
feine-weg@hotmail.com

CASCABEL (85812-170)
Eletro Ugolini Ltda.
Rua Pedro Ivo,1479
Fone:(45)3037-4921 Fax:(45)3037-4921
luizugolini@brturbo.com.br

CASCABEL (85804-260)
Hércules Componentes Elétricos
Ltda. ★★★★★
Av. Tancredo Neves, 2398 - Alto Alegre
Fone:(45)3226-5010 Fax:(45)3226-5010
hercules@herculescomponentes.com.br
www.herculescomponentes.com.br

CIANORTE (87200-000) ★★★★★
Seemil Eletromecânica Ltda.
Av. Paraiba, 1226 - Zona 4
Fone:(44)3631-5665 Fax:(44)3631-5665
seemil@uol.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
Fone:(41)3276-9041 Fax:(41)3276-0269
at.weg@comueller.com.br
www.comueller.com.br

CURITIBA (81130-310) ★★★★★
Eletrotécnica Jaraguá Ltda.
Rua Laudelino Ferreira Lopes, 2399
Fone:(41)3248-2695 Fax:(41)3346-2585
jaragua@eletrojaraqua.com.br
www.eletrojaraqua.com.br

CURITIBA (81730-010)
Positivo Eletro Motores Ltda
Rua Anne Frank, 5507
Fone:(41)3286-7755 Fax:(41)3344-5029
positivoeletro@positivoeletromotores.com.br

FOZ DO IGUAÇU (85852-010)
Oswaldo José Rinaldi
Rua Castelo Branco, 764
Fone:(45)3574-5939 Fax:(45)3572-1800
rimers.foz@fnn.net

FRANCISCO BELTRÃO (85601-190) ★★★★★
Flessak Eletro Indl. Ltda.
Rua Duque de Caxias, 282 - T. Alvorada
Fone:(46)3524-1060 Fax:(46)3524-1060
www.flessak.com.br
josceneide@flessak.com.br

GUARAPUAVA (85035-000)
Carlos Beckmann
Rua São Paulo,151
Fone:(42)3723-3893 Fax:(42)3723-3893
beckmann@ieg.com.br

LONDRINA (86070-020) ★★★★★
Hertz Power Eletromecânica Ltda.
Av. Brasília,1702 - Rodocentro
Fone:(43)3348-0506 Fax:(43)3338-3921
hpmotores_weg@onda.com.br

MAL. CÂNDIDO RONDON (85960-000) ★★★★★
Auto Elétrica Romito Ltda.
Rua Ceará, 909
Fone:(45)3254-1664 Fax:(45)3254-1664
aeromito@oel.com.br

PALONTINA (85950-000)
Emidio Jose Soder
Av. Independência, 2668 - B. Pioneiro
Fone:(44)3649-3802 Fax:(44)3649-3802
eletrovale@vn.com.br

PARANAGUÁ (83206-250)
Proelman Eletromecânica Ltda
Rua Maneco Viana,2173 - Laia
Fone:(41)3422-2434 Fax:(41)3422-2607
proelman.e@uol.com.br

PARANAÍ (87704-100)
Coml. Motrs. Elétricos Noroeste Ltda.
Av. Paraná,655
Fone:(44)3423-4541 Fax:(44)3422-4595
eletricanoroeste@uol.com.br

PATO BRANCO (85501-070) ★★★★★
Patoeste Eletro Instaladora Ltda.
Rua Tamoio,355
Fone:(46)3225-5566 Fax:(46)3225-3882
patoeste@patoeste.com.br

PONTA GROSSA (84001-970) ★★★★★
S. S. Motores Elétricos Ltda.
Av. Ernesto Vilela, 537 - F - Nova Rússia
Fone:(42)3222-2166 Fax:(42)3222-2374
eletrocometa@uol.com.br

TOLEDO (85900-020)
Eletro Refrigeração Toledo Ltda.
Rua Almirante Barroso, 2515
Fone:(45)3252-1560 Fax:(45)3252-1560
ertoledo@onda.com.br

PERNAMBUCO

ARCO VERDE (56500-000)
L. Sampaio Galvão
Av. Severino 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 Km16
Fone:(81)3743 - 1561 Fax:(81)3743-1561
petromotores@ig.com.br

CARUARÚ (55012-010)
José da Silva Motores - ME
Rua Visconde de Inhaúma,460
Fone:(81)3721-4343

GARANHUS (55290-000)
José Ubarajara Campelo
Rua Melo Peixoto, 187
Fone:(87)3761-0478 Fax:(87)3761-3085

PETROLINA (56300-000)
Eletrovasf Eletrotécnica Vale do São Francisco
Av. Nilo Coelho, 380 - Gercino Coelho
Fone:(87) 3861-5233 (87) 3861-5233
eletrovasf@uol.com.br

RECIFE (50090-000) ★★★★★
J.M.Com.e Serviços Ltda.
Rua Imperial, 1859 - São José
Fone:(81)3428-1288 Fax:(81)3428-1669
jmservice@jmservice.com.br

RECIFE (51350-670) ★★★★★
 ●Motomaq Comercial Ltda.
 Av. Recife, 2240 - IPSEP
 Fone:(81)3471-7373 Fax:(81)3471-7785
 motomaq@motomaq.com.br

VITÓRIA DE SANTO ANTÃO (55600-000)
 Eletrotécnica Vitória Ltda.
 Rua Melo Verçosa, 171
 Fone:(81)3523-4582

PIAUI

BOM JESUS (64900-000)
 S.Silva Lima
 Rua Arsênio, 113 - Miramar
 Fone:(89)562-1639 Fax:(89)562-1639
 eletrogurgueia@gurgueia.com.br

TERESINA (64000-370)
 Itamar Fernandes
 Rua Coelho de Resende, 480
 Fone:(86)222-2550 Fax:(86)221-2392
 ifconsertos@ig.com.br

RIO DE JANEIRO

BARRA MANSÁ (27345-470)
 ●Eletromecânica Netuno Ltda.
 Rua José Hipólito, 179 - Cotiara
 Fone:(24)3323-3018 Fax:(24)3323-3018
 eltronetuno@uol.com.br

CAMPOS DOS GOITACAZES (28035-100)
 ●Eleto Sossai Ltda.
 Av.XV de Novembro, 477
 Fone:(22)2732-4008 Fax:(22)2732-2577
 eletrosossai@terra.com.br
 www.rol.com.br/eletoossai

CORDEIRO (28540-000)
 ●Romaq 160 Manutenção Elétrica Ltda
 Rodovia RJ 160,330 - Jardim de Alah
 Fone:(22)2551-0735 Fax:(22)2551-0735
 romaq@brasilvision.com.br

DUQUE DE CAXIAS (25020-150)
 Reparadora Elétrica Ltda.
 Rua Pastor Belarmino Pedro Ramos, 60
 Fone:(21)2771-9556 Fax:(21)2771-9556
 reparadoraeletrica@ig.com.br

ITAPERUNA (28300-000)
 Elmec-Ita Eletro Mecânica de Itaperuna Ltda
 Av. Pres. Franklin Roosevelt, 140
 Fone:(22)3824-3548 Fax:(22)3824-3548
 elemec-ita@uol.com.br

MACAÉ (27910-230) ★★★★★
 ●Eleto Sossai Ltda.
 Rua Euzébio de Queiroz, 625
 Fone:(22)2762-4124 Fax:(22)2762-7220
 eletrosossai@terra.com.br

MACAÉ (27910-970)
 ●Tass Engenharia Ltda.
 Rua R-1, 299 - Granja dos Cavaleiros
 Fone:(22)2757-1291
 tassengenharia@terra.com.br

NITERÓI (24310-340)
 ●Braumat Equipos Hidráulicos Ltda
 Est.Francisco da Cruz Nunes, 495
 Fone:(21)2616-1146 Fax:(21)2616-1344
 braumat@braumat.com.br

NOVA FRIBURGO (28605-020)
 Nibra - Com. Repr. Máq. Mat. Agríc. Ltda.
 Rua 7 de Setembro, 38
 Fone:(22)2522-4200 Fax:(22)2522-4200
 nibra@nibra.com.br

NOVA IGUAÇU (26255-320) ★★★★★
 ●C. G. Bruno
 Av. Abílio Augusto Távora, 397 - Centro
 Fone:(21)2667-2226 Fax:(21)2767-1001
 cgbruno@uol.com.br

PETROPÓLIS (25660-000)
 Eletrotécnica Texas Ltda.
 Rua Bingen, 864
 Fone:(24)2242-0315 Fax:(24)2242-0315

RESENDE (27512-230)
 ●João Marcello B. da Silva
 Av. Gal. Afonseca, 205 - B. Manejo
 Fone:(24)3354-2466 Fax:(24)3354-2466
 oficina.uniao@zaz.com.br

RIO DE JANEIRO (20911-290) ★★★★★
 ●Elétrica Tempermar Ltda.
 Rua Dom Helder Câmara, 186 - Benfica
 Fone:(21)3890-4949 / 1500 Fax:(21)3890-1788
 tempermar@tempermar.com.br

RIO DE JANEIRO (20911-281)
 ●Elmoto Mts. Aparelhos Elétricos Ltda.
 Rua Senador Bernardo Monteiro, 185
 Fone:(21) 2568-8341 (21) 2568-2816
 elmoto@msm.com.br

RIO DE JANEIRO (21040-170) ★★★★★
 ●Motor Pumpen Com. e Serv.Ltda
 Rua da Regeneração, 75 - Bom Sucesso
 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, 75 - Bom Sucesso
 Fone:(21)2590-6482 Fax:(21)2564-1269
 riopumpen@riopumpen.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
 tecnobre@openlink.com.br

SÃO JOÃO MERETI (25555-440) ★★★★★
 ●Eleto Julifer Ltda.
 Rua Senador Nereu Ramos, Lt.06 Qd.13 jd. Mereti
 Fone:(21)2751-6846 Fax:(21)2751-6996
 julifer@julifer.com.br

TERESÓPOLIS (25976-015)
 ●Eletromec de Teresópolis Eletromecânica Ltda
 Av.Delfim Moreira, 2024 - Vale do Paraíso
 Fone:(21)2742-1177 Fax:(21)2742-3904
 eletromeceresopolis@veloxmail.com.br

VOLTA REDONDA (27220-170)
 ●MPL Eletrotécnica Ltda
 Rua Francisco Caetano Pereira, 1320 - Brasília
 Fone:(24)3336-3077 Fax:(24) 3341-7911
 mpl@mpl-eletrotecnica.com.br

RIO GRANDE DO NORTE

ASSU (59650-000)
 Rematec Recup. Manut. Téc. Ltda. - ME
 Rua João Rosado de Franca, 368 - Vertentes
 Tel. (84) 331-2225, Fax (84) 331-2225

MOSSORÓ (59600-190) ★★★★★
 ●Eleto Técnica Interlagos Ltda.
 Rua José de Alencar, 319 - Centro
 Tel. (84) 316-4097, Fax (84) 316-2008
 interlagos Ltda@uol.com.br
 www.nextway.com.br/interlagos/index.html

NATAL (59030-050)
 ●Eletromec. Ind. Com. Ltda.
 Rua Dr. Luís Dutra, 353 Alecrim
 Fone:(84) 213-1252 Fax:(84) 213-3785
 eletromecanica@transnor.com.br

NATAL (59025-003)
 ●Interlagos Motores Ltda.
 Av. Rio Branco, 343 - Ribeira
 Tel. (84) 221-2818, Fax (84) 221-2818 / 2010490
 interlagos Ltda@yahoo.com.br

PARNAMIRIM (59150-000)
 ●Eletromatec Ltda.
 Rua Rio Amazonas, 260 - Loteamento Exposição
 Tel. (84) 272-1927, Fax (84) 272-5033
 eletromatec Ltda@uol.com.br

RIO GRANDE DO SUL

BENTO GONCALVES (95700-000)
 Eletro Collemaq Ltda.
 Rua Livramento, 395 - Cidade Alta
 Fone:(54)3451-3370 Fax:(34)3451-3370
 collemaq@brturbo.com.br

BENTO GONCALVES (95700-000)
 Vanderlei Buffon
 Rua Visconde de São Gabriel, 565 - Cidade Alta
 Fone:(54)3454-5145 Fax:(54)3451-4655
 buffon@buffon.srv.br

CACHOEIRA DO SUL (96501-181)
 Severo e Cia Ltda
 Rua Vinte de Setembro, 485 - Medianeira
 Fone:(51) 3722-4754 Fax:(51) 3722-4754
 severomotores@piq.com.br

CANOAS (92410-000)
 NC Service Tecnologia Indl. Ltda
 Av. Farroupilha, 6751-Igara
 Fone:(51) 472-1997 Fax:(51) 472-1997
 ncservice@terra.com.br

CARAZINHO (99500-000)
 Penz Manutenção Ltda.
 Rua Cristóvão Colombo, 233/235 - São Pedro
 Fone:(54)3331-1523 Fax:(54)3331-1033
 grupoercipenz@ciinet.com.br

CAXIAS DO SUL (95060-030)
 ●Eletrizzare Ind. Com. Ltda
 Av. Rio Branco, 3024 Ana Rech
 Fone:(54)3283-4605 Fax:(54) 3283-1097
 eletrizzare@terra.com.br

CAXIAS DO SUL (95012-500)
 ●Magelb Bobinagem e Manut. Ltda.
 Av. Rubem Bento Alves, 7758 - Cinquentenário
 Fone:(54)3226-1455 Fax:(54)3226-1962
 magelb@terra.com.br

ERECHIM (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)561-2189 Fax:(51)561-2160
 abeletromecanica@sinos.net

FLORES DA CUNHA (95270-000)
 ●Beto Materiais Elétricos Ltda
 Rua Severo Ravizzoni, 2105
 Fone:(54)3292-5080 Fax:(54)3292-1841
 betho@vscomp.com.br

FREDERICO WESTPHALEN (98400-000)
 N.Paloschi e Cia Ltda.
 Rua Alfredo Haubert, 798
 Fone:(55)744-1480 Fax:(55)744-1480

GUAÍBA (92500-000)
 Eletromecânica Nelson Ltda
 Rua Santa Catarina, 750
 Fone:(51)480-2186 Fax:(51)480-4364
 emnelson@terra.com.br

IJUÍ (98700-000)
 Eletromecânica Ltda.
 Av. Cel. Dico, 190 - Centro
 Fone:(55) 332-7740

LAJEADO (95900-000) ★★★★★
 ●Eletovale Equipos. e Mats. Eléts. Ltda.
 Rua Flores da Cunha, 486 - Bairro Florestal
 Fone:(51)3011-1177 Fax:(51)3011-1177
 eletroval@rel.com.br

NOVO HAMBURGO (93410-160)
 Laux Bobinagem de Motores Ltda. - ME
 Rua Alberto Torres, 53 - Ouro Branco
 Fone:(51)587-2272 Fax:(51)587-2272
 laux@laux.com.br
 www.laux.com.br

PAROBÉ (95630-000)
 ●D.M.Moraes e Cia Ltda
 Rua Guarani, 360 - B. das Rosas
 Fone:(51)543-1239 Fax:(54)3166
 dm.moraes@terra.com.br

PASSO FUNDO (99064-000)
 ●D.C.Secco e Cia Ltda ★★★★★
 Av. Presidente Vargas, 3444 - São Cristóvão
 Fone:(54)3315-2623 Fax:(54)3315-2644
 automasul@automasulpf.com.br

PASSO FUNDO (99070-030)
 ●Eletromecânica Almeida Ltda.
 Rua Prestes Guimarães, 34 - Rodrigues
 Fone:(54)3313-1577 Fax:(54)3313-1577
 amsmotores@terra.com.br

PELOTAS (96020-380)
 Cem Constrs. Elétrs. e Mecânicas Ltda.
 Rua Santos Dumont, 409 - Centro
 Fone:(53)225-8699 Fax:(53)225-4119
 cemweg@bol.com.br/ cemweg@terra.com.br

PELOTAS (96020-480)
 ●Ederson Barros & Cia Ltda
 Rua Marcílio Dias, 2348
 Fone:(53)227-0777 Fax:(53)227-0727
 barroseleto@aol.com

PORTO ALEGRE (90230-200)
 ➤ Dumont Equip. Elétr. Com. Manut. 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 & Cia. Ltda.
 Av. dos Estados, 2215 - Anchieta
 Fone: (51)3371-2133 Fax: (51)3371-1449
 jarzynski@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@ig.com.br

RIO GRANDE (96200-400) ★★★★★
 ➤ Crizel Eletromecânica Ltda.
 Rua General Osório, 521/527 - Centro
 Fone: (53)3231-4044 Fax: (53)3231-4033
 crizel@mikrus.com.br

SANTA MARIA (97015-070)
 ➤ José Camillo
 Av. Angelo Bolson, 680 - Duque de Caxias
 Fone: (55)221-4862 Fax: (55)221-4862
 camillo1@zaz.com.br

SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA (95500-000)
 Segmundo Hnszel & Cia. Ltda.
 Rua Cel. Vitor Villa Verde, 581
 Fone: (51)662-1644 Fax: (51)662-1967
 as@via-rs.com.br

SAO BORJA (97670-000)
 Aguay Com. Repres. Prods. p/ Lavoura Ltda.
 Rua Martinho Luthero, 1481
 Fone: (55)431-2933 Fax: (55)431-2933
 aguay@gpsnet.com.br

SAO LEOPOLDO (93020-250) ★★★★★
 ➤ M.V.M. Rebobinagem de Motores Ltda.
 Rua Christopher Invalley, 2700 - São Borja
 Fone: (51)592-8213 Fax: (51)589-7776
 mvmcom@mvmcom.com.br

URUGUAIANA (97505-190)
 Marjel Engª Elétrica Ltda.
 Rua Dr. Marcos Azambuja, 383
 Fone: (55)413-1016 Fax: (55)413-1016
 marjelee@uol.com.br

VACARIA (95200-000)
 Eletromecânica Vacaria Ltda.
 Rua General Paim Filho, 95 - Jd. dos Pampas
 Fone: (54)3231-2556 Fax: (54)3231-2556
 icoburatto@uol.com.br

RONDÔNIA

ARIQUEMES (78932-000)
 Prestes & Prestes Ltda - ME
 Av. Jamari, 2334 - B. Setor 1 - Areas Comerciais
 Fone: (69)535-2382 Fax: (69)535-2382
 jcprestes@osite.com.br

JI-PARANÁ (78963-440)
 Alves e Paula Ltda.
 Av. Transcontinental, 2211 - Riachuelo
 Fone: (69)421-1813 Fax: (69)421-1813

PORTO VELHO (78915-100)
 ➤ Schumann & Schumann Ltda
 Av. Amazonas, 1755 - Nossa Sra. das Graças
 Fone: (69)224-3974 Fax: (69)224-1865
 schumannmotoreletrico@bol.com.br

VILHENA (78995-000)
 Comitel Com. de Materiais Elétricos Ltda.
 Av. Presidente Nasser, 204 - Jd. América
 Fone: (69) 322-2220 (69) 322-2013

SANTA CATARINA

BLUMENAU (89012-020) ★★★★★
 ➤ Eletro Mecânica Standard Ltda.
 Rua Tocantins, 77
 Fone: (47)3340-1999 Fax: (47)3322-6273
 standard@braznet.com.br
 www.emstandard.com.br

BLUMENAU (89012-001)
 ➤ Ind. Com. e Import. Junker Ltda.
 Rua São Paulo, 281 - Victor kender
 Fone: (47)3322-4692 Fax: (47)3322-4692
 junker.e@terra.com.br

BRAÇO DO NORTE (88750-000)
 Eletro-Jô Materiais Elétricos Ltda.
 Praça Coronel Collaço, 123
 Fone: (48)3658-2539 Fax: (48)3658-3102
 eletrojo@matrix.com.br

BRUSQUE (88352-320) ★★★★★
 ➤ Eletro 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
 Rua Anlamiro Guimarães, 101
 Fone: (49)3563-0806 Fax: (49)3563-0806
 cacador@automatic.com.br

CHAPECÓ (89809-000)
 ➤ Eletropar Com. de Peças e Reb.Mots.Elétricos
 Av. Senador Atilio Fontana, 2961 - EFAPI
 Fone: (49)3328-4060 Fax: (49)3328-7125
 eletropar@desbrava.com.br

CHAPECÓ (89802-111)
 Inotec Com. Eletrotécnico Ltda - ME
 Rua Fernando Machado, 828-D - Centro
 Fone: (49)3322-0724 Fax: (49)3322-0724
 ofeli@cco.matrix.com.br

CONCÓRDIA (89700-000)
 Eletro Admen Com. de Motores
 e Ferramentas Ltda EPP
 Rua Delfino Paludo 220 - Sunti
 Fone: (49)3444-1365 Fax: (49)3444-1365
 easantin@interlinesc.com.br

CORREIA PINTO (88535-000)
 Keep Eletro Motores Ltda.
 Av. Tancredo Neves, 305
 Fone: (49) 243-1377 Fax: (49) 243-1377

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

ITAJAÍ (88303-040)
 ➤ Eletro Mafra Com. Repres. Mots. Ltda.
 Rua Almirante Barroso, 257
 Fone: (47)3348-2915 Fax: (47)3348-2915
 eletromafra@brturbo.com.br

ITAJAÍ (88309-400) ★★★★★
 ➤ Eletro 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

ITAPIRANGA (89896-000)
 Inriquel - Intal.Recup. Equip. Elétricos Ltda
 Rua São Jacó, 503
 Fone: (49)3677-0004 Fax: (49)3677-0004
 inriquel@brturbo.com

JARAGUÁ DO SUL (89251-610)
 Eletro Comercial Conti Ltda
 Rua Guilherme Weege, 111
 Fone: (47)3275-4000 Fax: (47)3275-4000
 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@netuno.com.br

JARAGUÁ DO SUL (89252-220)
 ➤ Rodecar Motores Ltda
 Rua João Planinscheck, 1.016
 Fone: (47)3275-3607 Fax: (47)3275-3607
 rodecar@uol.com.br

JOINVILLE (89222-06) ★★★★★
 ➤ Eletro Rebobinadora Lider Ltda
 Rua Piratuba, 84 - Irlíru
 Fone: (47)3437-1363 Fax: (47)3437-1363
 lider@expresso.com.br

JOINVILLE (89218-500) ★★★★★
 ➤ Merko Motores Ltda.
 Rua Guilherme, 1545 - Costa e Silva
 Fone: (47)30284794 Fax: (47)3028-4796
 merkomot@zaz.com.br

JOINVILLE (89204-250)
 Nilso Zenato
 Rua Blumenau, 1934 - América
 Fone: (47)3435-2373 Fax: (47)3435-4225
 zenato@netvision.com.br

LAGES (88514-431) ★★★★★
 ➤ Eletromecânica C.A. Ltda.
 Av. Caldas Junior, 1190 - Santa Helena
 Fone: (49)3222-4500 Fax: (49)3222-4500
 camotores@matrix.com.br
 www.camotores.com.br

LUZERNA (89609-000) ★★★★★
 ➤ Automatic Ind. Com. Equip. Elétr. Ltda.
 Rua Rui Barbosa, 564 eqs. Hercílio Luz
 Fone: (49)3523-1033 Fax: (49)3523-1033
 automatic@automatic.com.br

PALHOÇA (88130-605)
 KG Eletro Técnica Ltda - ME
 Rua Vinicius de Moraes, 229
 Fone: (48)3242-9898 Fax: (48)3242-9898
 kg_eletrotecnica@ibest.com.br

PRAIA GRANDE (88990-000)
 Walter Duarte Maciel ME
 Rua Maria José, 316
 Fone: (48)3532-0178
 ocpcont@engeplus.com.br

RIO DO SUL (89160-000) ★★★★★
 ➤ Nema Eletrotécnica Ltda.
 Rua 15 de Novembro, 1122 - Laranjeiras
 Fone: (47)3521-1137 Fax: (47)3521-1333
 nema@nema.com.br

RIO NEGRINHO (89295-000)
 Oficina e Loja Auto Elétrica Ltda.
 Rua Willy Jung, 157 - Centro
 Fone: (47)3644-2460 Fax: (47)3644-3868

SÃO BENTO DO SUL (89290-000)
 Eletro São Bento Ltda.
 Rua Nereu Ramos, 475
 Fone: (47)3633-4349 Fax: (47)3633-4349
 eletrosbento@brturbo.com.br

SÃO JOSÉ (88101-250)
 Francisco João Martins Habkost - ME
 Av. Brigadeiro da Silva Paes, 808 - Campinas
 Fone: (48)3241-1592 Fax: (48)3241-1592
 fhabhost@uol.com.br

SÃO MIGUEL DO OESTE (89900-000)
 A.S. Junior - Mats. de Constr. Ltda
 Rua Willy Barth, 4686 - Centro
 Fone: (49)3622-1224 Fax: (49)3622-1224
 loja@asjunior.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

TANGARÁ (89642-000)
 Valdemir Berté - ME
 Rua Francisco Nardi, 316
 Fone: (49)3532-1460 Fax: (49)3532-1431
 eletromotores@formatto.com.br

TIJUCAS (88200-000) ★★★★★
 ➤ Gigawatt Sist. e Mats. Eletromecânicos
 Rua Athanázio A. Bernardes, 1060
 Fone: (48)3263-0605 Fax: (48)3263-0605
 gigawatt@unetvale.com.br

TUBARÃO (88702-100)
 Sérgio Botega - ME
 Rua Altamiro Guimarães, 1085 - Oficinas
 Fone: (48)3622-0567 Fax: (48)3622-0567

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

XANXERÊ (89820-000)
 Eletropar comércio de peças e rebobin. de motores
 elétricos
 Rua Irineu Bornhausen, 560
 Fone: (49)3433-0799 Fax: (49)3433-0799
 dezanetti@redampurbo.com.br

SÃO PAULO

ADAMANTINA (17800-000)
 ➤ Oliveira & Gomes de Adamantina Ltda. - ME
 Av. Francisco Bellusci, 707 - Distrito Industrial
 Fone: (18) 3521 4712 - Fax: (18) 3521 4712
 eo.adt@terra.com.br

ARAÇATUBA (16045-150) ★★★★★
 Irmãos Bergamo Motores Eletrs. Ltda. - ME
 Rua Marcílio Dias,1277
 Fone:(18)3623-2804 Fax:(18)3623-2804

ARARAS (13600-220) ★★★★★
 Eletro Guimarães Ltda.
 Rua Cond. Álvares Penteado, 90
 Fone:(19)3541-5155 Fax:(19)3541-5155
 mguimaraes.eng@terra.com.br
 www.eletroguimaraes.com.br

ARUJÁ (07400-000) ★★★★★
 Prestotec Tecnologia em Manut. Indl. Ltda.
 Rua Bahia, 414- Cx.P80 - Jd. Planalto
 Fone:(11)4655-2899 Fax:(11)4652-1024
 prestotec@uol.com.br

ASSIS (19800-000) ★★★★★
 Eletro Brasília de Assis Ltda.
 Av. Dom Antonio, 1250 - Vila Orestes
 Fone:(18)3322-8100 Fax:(18)3322-8100
 eletrobr@femagnet.com.br

AVARÉ (18705-760) ★★★★★
 Motortec Com. de Bombas e Mots.
 Elétricas Ltda.
 Av. Joselyr de Moura Bastos, 373 - Jardim São Judas
 Tadeu
 Fone:(14)3733-2104 Fax:(14)3733-5525
 motortec@motortecweg.com.br
 www.motortecweg.com.br

BARRETOS (14783-164)
 Emilio Marioti Neto - ME
 Rua Uruguai, 1.754-América
 Fone: (17) 3325-1476 Fax: (17) 3325-1476
 megahertz@mdbrasil.com.br

BEBEDOURO (14707-016)
 Recon Mot. e Tranf.Ltda - EPP
 Rua Alcídio Paganelli,196 - Jd.Canadá
 Fone:(17)3342-6055 Fax:(17)3342-7207
 recon@riconerecon.com.br

BOTUCATU (18607-660) ★★★★★
 Coml. e Elét. Lutemar Rodrigues Ltda.
 Av. Vital Brasil, 1571 - Jd.Bom Pastor
 Fone:(14)6821-1819 Fax:(14)6824-7517
 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
 eletrokraft@uol.com.br

CAJATI (11950-000)
 ASV Com. Produtos Elétricos Ltda
 Rua Bico de Pato, 518
 Fone:(13)3854-2301 Fax: (13) 3854-2301
 asv@varaska.com.br

CAMPINAS (13070-150) ★★★★★
 Dismotor Com. de Mots. Eletrs. Ltda.
 Av. Gov. Pedro de Toledo, 910 - Bonfim
 Fone:(19)3241-3655 Fax:(19)3241-3655
 dismotor@dismotor.com.br

CAMPINAS (13036-321) ★★★★★
 Eletromotores Badan Ltda.
 Rua Fernão Pompeu de Camargo, 2122/30 - Jd do
 Trevo
 Fone:(19)3278-0462 Fax:(19)3278-0372
 badan@lexxa.com.br

CAMPINAS (13045-610) ★★★★★
 Eletrotecnica Caotto Ltda.
 Rua Abolição 1067 - Jd.Ponte Preta
 Fone:(19)3231-5173 Fax:(19)3232-0544
 caotto@sigmanet.com.br

CAMPINAS (13026-330) ★★★★★
 K2 Service Ltda.
 Rua Serra da Mantigueira, 207 - Jd.Proença
 Fone:(19)3232-9892 Fax:(19)3232-9892
 k2service@k2service.com.br
 www.k2service.com.br

CAMPINAS (13050-470) ★★★★★
 Motobombas Motores e Serviços Ltda EPP
 Av. Mirandópolis, 525 - Vila Pompéia
 Fone:(19)3227-3077 Fax:(19)3227-3077
 motobombas@lexxa.com.br

CAPIVARI (13360-000) ★★★★★
 Eletro Técnica MS Ltda.
 Av. Faustina Franchi Annicchino, 96 - Jardim São Luiz
 Fone:(19)3491-5599 Fax:(19)3491-5613
 eletrotecnicams@uol.com.br

CATANDUVA (15805-160) ★★★★★
 Macias Eletrotecnica Ltda.
 Rua Rosa Cruz, 130 - Jd. Caparroz
 Fone:(17)3522-8421 Fax:(17)3522-8421
 maciaseletro@terra.com.br

COTIA (06700-197) ★★★★★
 MTM - Métodos em Tecnol. de Manut. Ltda.
 Rua São Paulo das missões,364 - Granja Carolina
 Fone:(11)4614-0561 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)4043-2033 Fax:(11)4043-4665
 mario@mkmmotores.com.br
 www.mkmmotores.com.br

EMBÚ (06833-080)
 S.O.S.Máquinas Assessoria Industrial Ltda,
 Est. do Gramado, 90 - Gramado
 Fone:(11)4781-0688 Fax:(11)4781-5403
 sosmotores@uol.com.br

FRANCA (14406-081)
 Benedito Furini EPP
 Av. Santos Dumont, 1110 - Santos Dumont
 Fone:(16)3720-2376 Fax:(16)3720-9756
 beneditofurini@uol.com.br

FRANCA (14400-005)
 Casa do Enrolador Com. Enrol. Motores Ltda -ME
 Av.Dr.Antonio Barbosa Filho,1116
 Fone:(16)3721-1093 Fax:(16)3721-1945
 enrolador@francanet.com.br

GUARULHOS (07243-580) ★★★★★
 Starmac Tecnologia Ind. Com. Ltda
 Rua Prof. João Cavalheiro Salem, 500
 Fone:(11)6480-4000 Fax:(11)6480-4000
 thiago@starmac.com.br
 www.starmac.com.br

INDAIATUBA (13330-000) ★★★★★
 Carotti Eletricidade Indl. Ltda.
 Av. Visconde de Indaiatuba, 969 - Jd. América
 Fone:(19)3875-8477 Fax:(19)3875-8477
 carmel@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

ITU (13301-331) ★★★★★
 Lorenzon Manutenção Indl.Ltda.
 Av. Dr. Octaviano P. Mendes,1243 - Centro
 Fone:(11)4023-0605 Fax:(11)4023-0605
 industrial@grupolorenzon.com.br

JABOTICABAL (14870-010) ★★★★★
 Elétrica Re-Voltis Ltda.
 Rua Orestes Serranone, 213- Cidade Jardim
 Fone:(16)3202-3711 Fax:(16)3202-3711
 revoltis@netsite.com.br
 www.netsite.com.br/revoltis

JALES (15700-000)
 CMC Comercial Ltda.
 Rua Aureo Fernandes de Faria,237 - Dist.Indl.II
 Fone:(17)3632-3536 Fax:(17)3632-3536
 cmc@melfinet.com.br

JANDIRA (06618-010) ★★★★★
 Thema Ind.Com.Assessoria e Manut.Elet.Ltda
 Rua Manoel Alves Garcia,130 - Vila Marcia
 Fone:(11)4789-2999 Fax:(11) 4789-2999
 thema@thema-motores.com.br

JAU (17202-030)
 Eletrotécnica Zago Ltda
 Rua Francisco Glicério, 720
 Fone:(14)3626-5000 Fax:(14)3626-5000
 eletrozago@netsite.com.br

JUNDIAI (13202-620) ★★★★★
 Elétrica Cypriano Diani Ltda.
 Rua Regente Feijó, 176
 Fone:(11)4587-8488 Fax:(11)4587-8489
 cyprianodiani@uol.com.br

JUNDIAI (13211-410) ★★★★★
 Revimaq Assist. Técn. Máqs. e Com. Ltda.
 Av. Comend. Gumerindo 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 Antonio de Barros,314b - Jardim Pirati-
 ninga
 Fone:(19)3451-0909 Fax:(19)3442-7403
 gomes@gomes.com.br
 www.gomes.com.br

LINS (16400-000)
 Onivaldo Vargas de Lima - ME
 Av. São Paulo, 631
 Fone:(14)3522-3718 Fax:(14)3522-3718

LORENA (12600-000)
 Oficina Eltro Mecânica S. Marcos Ltda.
 Av. Marechal Argolo, 936
 Fone:(12)3153-1058 Fax:(12)3153-3253

MATAO (15990-000)
 Waldemar Primo Pinotti Cia. Ltda.
 Rua Narciso Baldan, 135
 Fone:(16)3382-1142 Fax:(16)3382-2450
 wpp@process.com.br

MOCOCA (13730-000)
 Eltro Motores Boscolo & Maziero Ltda
 Rua João Batista Giacoia, 65
 Fone: (19) 3656-2674 Fax: (19) 3656-2674
 vera@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 Com. Indl. Man. Inst. Elét. Ltda.
 Av. Ver. Antonio Teixeira Muniz,160
 Fone:(11)4761-8366 Fax:(11)4761-8366
 omega@netmogi.com.br

MOGI GUACU (13840-000) ★★★★★
 Eletrosilva Enrolam. de Motores Ltda.
 Rua Ulisses Leme,1426 - Parque Guainco
 Fone:(19)3861-0972 Fax:(19)3861-2931
 eletrosilva@eletrosilva.com.br

OSASCO (06273-080)
 Mega - Rome Com. e Manut.Técnica Ltda
 Rua Pero Vaz de Caminha,277 - Jd.Platina
 Fone:(11) 3601-6053 Fax:(11) 3601-6053
 comercial@megarome.com.br
 www.megahome.hpg.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 Paulíneo, 2.949 A
 Fone: (19) 3833-2881 Fax: (19) 3833-3969
 mariajose@niflex.com.br

PIRACICABA (13414-036)
 Eletro Téc. Rezende de Piracicaba Ltda
 Av. Primavera, 349 - V. Resende
 Fone:(19)3421-4410 Fax:(19)3421-3522
 eletrotecnicarezende@terra.com.br

PIRACICABA (13400-770) ★★★★★
 Enrolamentos de Mots. Piracicaba Ltda.
 R. do Vergueiro, 183 - Centro
 Fone:(19)3417-8080 Fax:(19)3417-8081
 emp@emp.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
 Fone:(19)3581-3124 Fax:(19)3581-3124
 cergom.wegpl@etelefonica.com.br

PRESIDENTE PRUDENTE (19050-000)
 Eletrotécnica Continental Ltda.
 Rua Dr.José Foz,3142
 Fone:(18)222-2866 Fax:(18)224-4557
 continental@stetnet.com.br

PRESIDENTE PRUDENTE (19013-000)
 ⚡ Eletrotécnica Yoshimura Ltda.
 Av. Brasil, 1818
 Fone: (18)222-4264 Fax: (18)222-4544
 yoshimura@stetnet.com.br

RIBEIRAO PRETO (14055-620) ★★★★★
 ⚡ Tese Ribeirão Preto Mots. Eléts. Ltda.
 Av. Dom Pedro I, 2321 - Bairro Ipiranga
 Fone: (16)3975-6800 Fax: (16)3975-6644
 teser@tesemotores.com.br

RIO CLARO (13500-160)
 Edison A. Alves de Lima & Irmãos Ltda.
 Rua Três, 1232
 Fone: (19)3534-8577 Fax: (19)3534-8394
 eletrolima@eletrolimarc.com.br
 www.eletrolimarc.com.br

SANTA BÁRBADA D'OESTE (13456-134) ★★★★★
 ⚡ J.H.M. Motores e Equip. Ind. Ltda - ME
 Rua João Covolan Filho, 352 - Dist. Indl.
 Fone: (19)3463-6055 Fax: (19)3463-6055
 jhm@jhmmotores.com.br
 www.jhmmotores.com.br

SANTO ANDRE (09111-410) ★★★★★
 ⚡ Manutronic Com. Serviços
 Motores Elétricos Ltda.
 Av. São Paulo, 330 - Parque Marajoara II
 Fone: (11)4978-1677 Fax: (11)4978-1680
 vendas@manutronic.com.br
 www.manutronic.com.br

SANTOS (11013-152) ★★★★★
 ⚡ Eletrotécnica LS Ltda.
 Rua Amador Bueno, 438 - Paquetá
 Fone: (13)3222-4344 Fax: (13)3235-8091
 ls@eletrotecnicals.com.br
 www.eletrotecnicals.com.br

SAO BERNARDO DO CAMPO (09715-030)
 Bajor Motores Elétricos Ltda.
 Rua Dr. Baeta Neves, 413 - Neves
 Fone: (11)4125-2933 Fax: (11)4125-2933
 bajor@nutecnet.com.br

SAO 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

SAO BERNARDO DO CAMPO (09844-150) ★★★★★
 ⚡ Hristov Eletromecânica Ltda.
 Estrada Marco Pólo, 601 - Batistini
 Fone: (11)4347-0399 Fax: (11)4347-0251
 hristoveletrmec@uol.com.br

SAO BERNARDO DO CAMPO (09633-520) ★★★★★
 ⚡ Yoshikawa Com. Manut.
 Máqs. Equip. Ltda.
 Rua Assahi, 28 - Rudge Ramos
 Fone: (11)4368-4955 Fax: (11)4368-0697
 yoshikawa@yoshikawa.com.br

SAO CARLOS (13574-040)
 Jesus Arnaldo Teodoro
 Av. Sallum, 1359 - Bela Vista
 Fone: (16)3275-2155 Fax: (16)3275-2099
 escmelet@linkway.com.br
 www.eletrotecnica-sao-carlos.com.br

SÃO JOÃO DA BOA VISTA (13876-148)
 Eletro Técnica Madrugada Ltda
 Rua Mario Ferreira da Silva, 60
 Fone: (19) 3633-1899 Fax: (19) 3633-1899
 thalesmadruga@yahoo.com.br

SAO JOSE DO RIO PARDO (13720-000)
 Del Ciampo Eletromec. Ltda.
 Rua Alberto Rangel, 655
 Fone: (19)3608-4259 Fax: (19)3608-4259
 idealciampo@uol.com.br

SAO JOSÉ DOS CAMPOS (12235-220) ★★★★★
 ⚡ Fremar Com. e Repres. de Mat. Elét. Ltda.
 Rua Serra dos Pirineus, 59 - Anhembi
 Fone: (12)3934-1477 Fax: (12)3934-7180
 fremar@bighost.com.br

SAO JOSÉ DOS CAMPOS (12245-031) ★★★★★
 ⚡ J. R. Fernandes Mots. Máqs. Elétricas
 Rua Miguel Couto, 32 - Jd. São Dimas
 Fone: (12)3922-4501 Fax: (12)3922-4501
 jrsmotores@hotmail.com

SAO JOSÉ DOS CAMPOS (12238-480) ★★★★★
 ⚡ Tecmag Manutenção Industrial Ltda.
 Rua Guaçuá, 31 - Chácaras Reunidas
 Fone: (12)3933-1000 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
 Fone: (11) 5641-2333 Fax: (11) 5641-5686
 quatroases@quatroases.com.br
 www.quatroases.com.br

SÃO PAULO (03055-000) ★★★★★
 ⚡ Eletro Buscarioli Ltda.
 Rua São Leopoldo, 243/269 - Belenzinho
 Fone: (11)6618-3611 Fax: (11)6692-3873
 buscarioli@uol.com.br
 www.buscarioli.com.br

SÃO PAULO (03303-000) ★★★★★
 ⚡ Eletromecânica Balan Ltda.
 Rua Padre Adelino, 676 - Belém
 Fone: (11)292-7844 Fax: (11)292-1340
 balan@balan.com.br
 www.balan.com.br

SÃO PAULO (05303-000)
 Eletromecânica Jimenez Ltda.
 Rua Carlos Weber, 534/542 - Vl. Leopoldina
 Fone: (11)3834-6369 Fax: (11)3834-6391
 em.jimenez@uol.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 (05501-050) ★★★★★
 ⚡ Hossoda Máqs. e Mots. Industriais Ltda.
 Rua Lemos Monteiro, 88/98
 Fone: (11)3812-3022 Fax: (11)3031-2628
 hossoda@terra.com.br

SÃO PAULO (02407-050) ★★★★★
 ⚡ N. Nascimento Distr. Mots. Elétrs. Ltda.
 Rua Rafael de Oliveira, 310 - Mandaqui
 Fone: (11)6950-5699 Fax: (11)6977-7717
 nnascimento@nnascimento.com.br
 www.nnascimento.com.br

SÃO PAULO (03223-060)
 ⚡ Semel - Projetos Instals. Elétrs. Ltda.
 Rua Marcelo Müller, 644 - Jd. Independência
 Fone: (11)6918-9755 Fax: (11)6211-3368
 semelprojetos@ig.com.br

SÃO PAULO (03043-010) ★★★★★
 ⚡ Tec Sulamericana Equip. Inds. Ltda.
 Rua da Alegria, 95
 Fone: (11)3277-0100 Fax: (11)3207-0342
 tecsol@tecsolweg.com.br
 www.tecsolweg.com.br

SÃO PAULO (03024-010)
 ⚡ Waldesa Motomercantil Ltda.
 Rua Capitão Mor Passos, 50
 Fone: (11)6695-8844 Fax: (11)6697-2919
 waldesamotomercantil@terra.com.br
 waldesa@terra.com.br

SÃO PAULO (02111-031) ★★★★★
 ⚡ Yamada Assist. Técnica em Motores Ltda
 Rua Itaúna, 1111 - Vila Maria
 Fone: (11)6955-6849 Fax: (11)6955-6709
 eletrotec.yamada@uol.com.br
 www.eletrotecyamada.com.br

SERRA NEGRA (13930-000)
 Antônio Fernando Marchi - ME
 Rua Maestro Ângelo Lamari, 22-A
 Fone: (19)3892-3706 Fax: (19)3892-3706
 marchi@dglnet.com.br

SERTAOZINHO (14169-130)
 ⚡ Tese Comercial Elétrica Ltda.
 Rua Antônio Maria Miranda, 131
 Fone: (16)3945-6400 Fax: (16)3947-7574
 tese@tesemotores.com.br

SOROCABA (18043-004)
 ⚡ Manoel Montoro Navarro & Cia. Ltda.
 Av. Gal. Carneiro, 1418
 Fone: (15)3221-6595 Fax: (15)3221-4044
 mmontoro@terra.com.br

SUMARÉ (13170-970) ★★★★★
 ⚡ Eletro Motores J S Nardy Ltda.
 Estrada Municipal Teodor Condiev, 1.085 - Distrito Industrial
 Fone: (19)3873-9766 Fax: (19)3873-9766
 jsnardy@jsnardy.com.br

SUZANO (08674-080) ★★★★★
 ⚡ Eletromotores Suzano Ltda.
 Rua Barão de Jaceguai, 467
 (11)4748-3770 Fax: (11)4748-3770
 emsvendas@uol.com.br
 www.emsmotores.com.br

TAUBATE (12031-001) ★★★★★
 ⚡ Hima Hidr. Motores e Bombas Ltda.
 Av. Independência, 1022 - Fundos
 Fone: (12)281-4366 Fax: (12)3634-4366
 hima3@hima.com.br

VOTORANTIM (18114-001) ★★★★★
 ⚡ Carlota Motores Ltda
 Av. Luiz do Patrocínio Fernandes, 890
 Fone: (15)3243-3672 Fax: (15)3243-3672
 carlos@carlotamotors.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 - Getúlio Vargas
 Fone: (79)3213-0958 Fax: (79)3213-0958
 climotor@bol.com.br

LAGARTO (49400-000) ★★★★★
 ⚡ Casa dos Motores Ltda. - ME
 Av. Contorno, 28
 Fone: (79) 3631-2635 Fax: (79)3631-2635
 cdml@infonet.com.br

TOCANTINS

GURUPI (77402-970)
 ⚡ Central Elétrica Gurupi Ltda
 Rua 7, A, 232 - Trevo Oeste
 Fone: (63)3313-1193 Fax: (63)3313-1820
 centraleletrica@aol.com

PALMAS (77020-002)
 MCM dos Santos
 Av. Teotônio Segurado, 201 Sul Conj. 01 Lt 11 Sl. B
 Fone: (63)3215-2577 Fax: (63)3215-2577
 mcmds@terra.com.br

★★★★★ Assistentes Técnicos 5 estrelas



⚡ 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 MOTORES

Jaraguá do Sul - SC - Tel (47) 3276-4000 - Fax (47) 3276-4020

São Paulo - SP - Tel (11) 5053-2300 - Fax (11) 5052-4212

www.weg.net / motores@weg.net