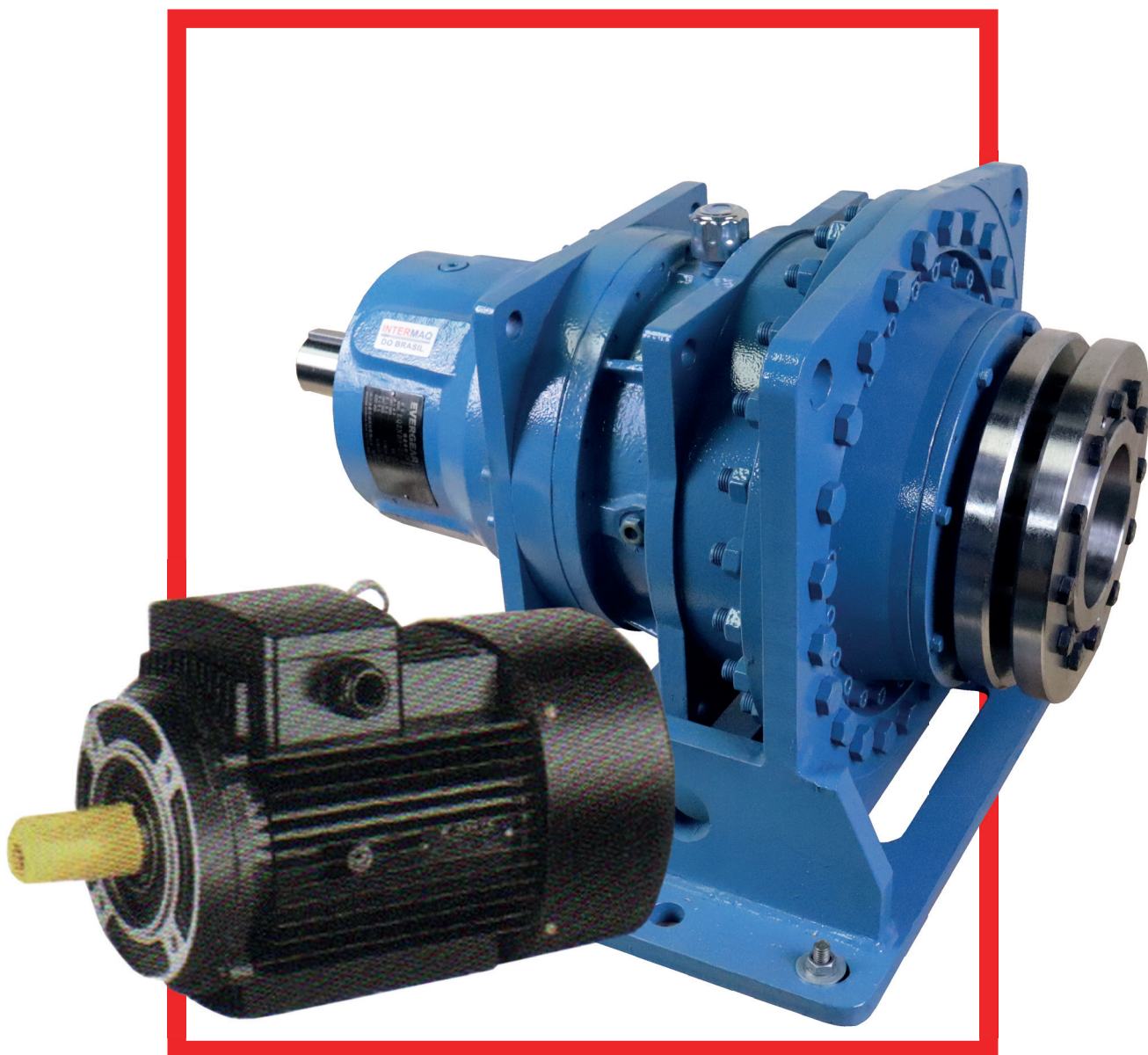


Redutores, Motores e Motoredutores



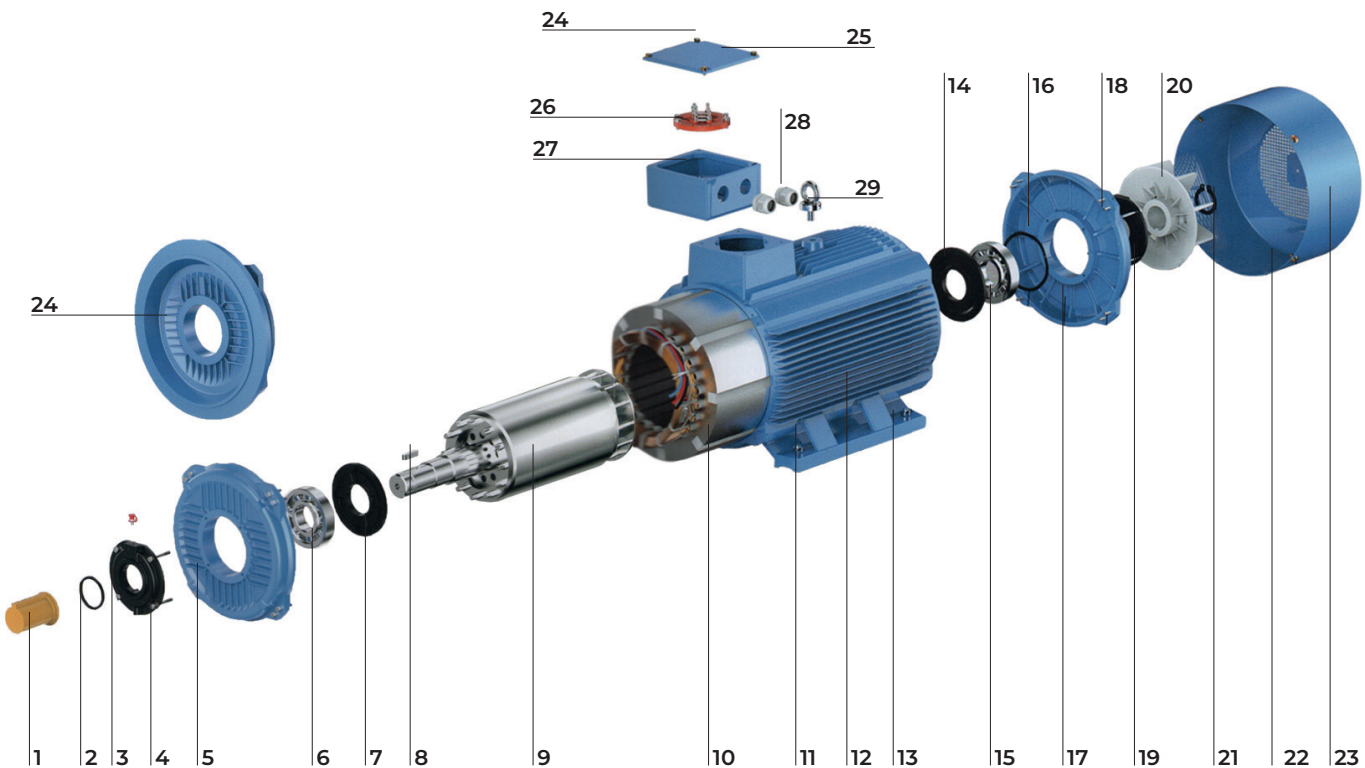
INTERMAQ
DO BRASIL

Sobre

A Intermaq do Brasil disponibiliza +200 modelos de motores para a sua escolha. Dando a garantia do melhor equipamento para suprir sua necessidade com confiança e responsabilidade.



Visão Interior



Nº	Descrição	Nº	Descrição	Nº	Descrição
1	Tampa do eixo	11	Noz	21	Anel de retenção
2	Selo rotativo	12	Estator com moldura	22	Tampa do ventilador
3	Parafuso	13	Rolamento de esferas	23	Noz
4	Anilha	14	Rolamento de esferas	24	Parafuso
5	Cobertura dianteira do motor	15	Tampa final do rolamento	25	Tampa da caixa
6	Rolamento de esferas	16	Placa de onda	26	Bloco terminal
7	Tampa final do rolamento	17	Tampa traseira do motor	27	Base da caixa de terminais
8	Chave	18	Parafuso	28	Grande base do cabo
9	Rotor	19	Selo rotativo	29	Anel
10	Estator	20	Ventilador	30	Pés para IM B5

Motoredutores e Redutores



MOTOREDUTOR DE ENGRANAGEM EH2SV3-2.2KW-6.3-B-87

Relação de transmissão: 1,25~450
Torque de saída: máximo 90000N.m
Potência do motor: 2,2~5366kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de eixo



MOTOREDUTOR COM EIXO VAZADO ESA67-Y2.2KW-19.70-M1

Velocidade de saída: 0,3~150r/min
Torque de saída: máximo 4000N.m
Potência do motor: 0,18~22kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de flange; instalação de eixo



MOTOREDUTOR DE ENGRANAGEM HELICOIDAL EF57-Y2.2KW-21.17-M1

Velocidade de saída: 0,13~1116r/min
Torque de saída: máximo 18000N.m
Potência do motor: 0,18~160kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de flange



REDUTOR DE ENGRANAGEM CÔNICA ESPIRAL EZ6-1-1-LR-B3

Relação de transmissão: 5~31
Torque de saída: 180~17000N.m
Potência do motor: 0,75~200kw
Forma de instalação: instalação do
braço de torque suspenso montado
no eixo

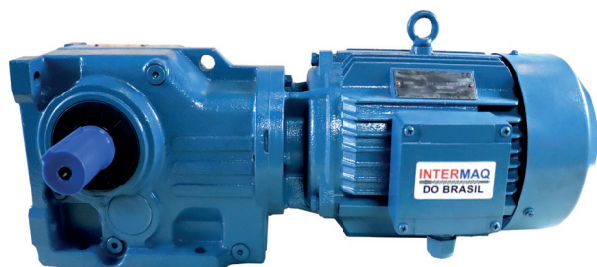


REDUTOR COM EIXO MACIÇO EH2S3-6.3-A

Relação de transmissão: 1,25~450
Torque de saída: máximo 90000N.m
Potência do motor: 2,2~5366kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de eixo

REDUTOR PLANETÁRIO EQ2ND9-25-B5-96

Relação de transmissão: 25~4000
Torque de saída: 22-2600KN.m
Potência do motor: 0,19~12934kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de flange; instalação de eixo



MOTOREDUTOR COM EIXO MACIÇO LATERAL EK57-Y2.2KW-19.89-M1

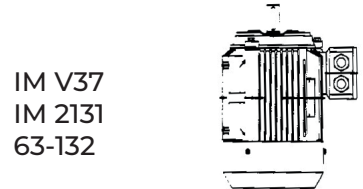
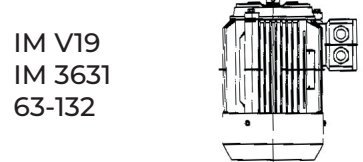
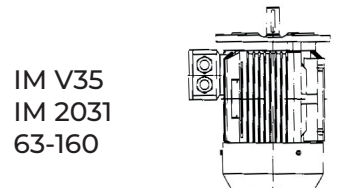
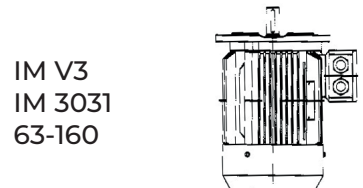
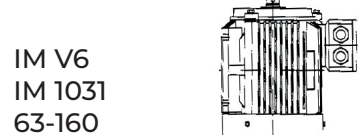
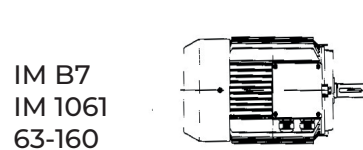
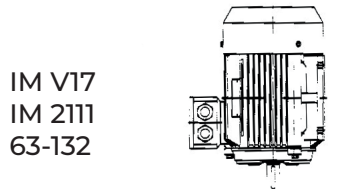
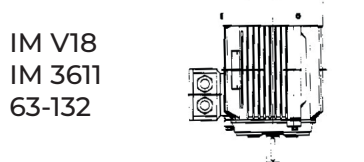
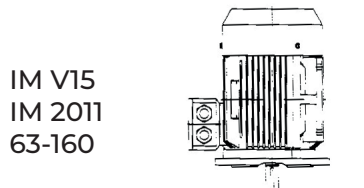
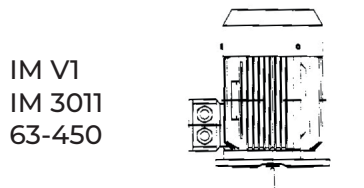
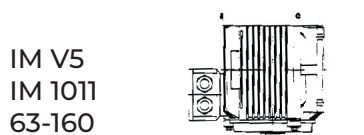
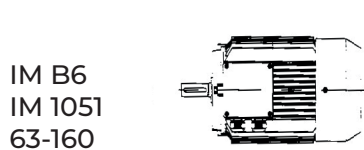
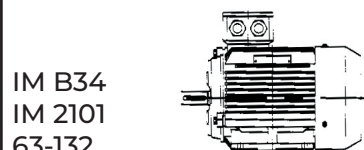
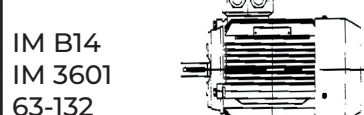
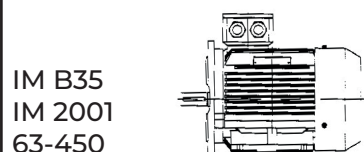
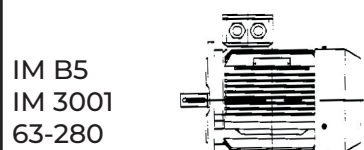
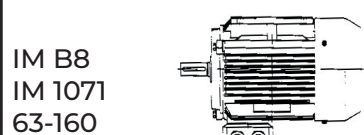
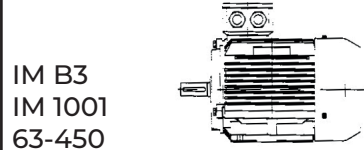
Velocidade de saída: 0,11~276r / min
Torque de saída: máximo 50000N.m
Potência do motor: 0,18~200kw
Forma de instalação: instalação de pé; instalação de flange; instalação de eixo



MOTOREDUTOR COM EIXO MACIÇO ER57-Y2.2KW-15.23-M1

Velocidade de saída: 0,13~1116r/min
Torque de saída: máximo 18000N.m
Potência do motor: 0,18~160kw
Forma de instalação: instalação de pé;
instalação de flange

Modelos de Motores





Motor IE3

Trifásico de alta eficiência.
Assíncrono



Motor XBX4

Trifásico à prova de chamas
de alta eficiência. Assíncrono



Convidado padrão - LM



Motor IE4

Trifásico de ultra eficiência.
Assíncrono



Motor YD

Multivelocidade trifásico com
mudança de pólo. Assíncrono



Motor YC/YCL

Monofásico capacitor
de partida. Assíncrono



Motor IE5

Trifásico de ultra alta eficiência.
Assíncrono



Motor YVF2

Trifásico com controle de velocidade
de frequência variável. Assíncrono



Motor YL

Monofásico com capacitor
de duplo valor. Assíncrono



Motor IE3 / IE4

Quadrado de alumínio



Motor YEJ

Trifásico de frenagem
eletromagnética. Assíncrono



Motor ML

Operado por capacitor
monofásico com revestimento
de alumínio. Assíncrono



Motor XNTZ

Ímã permanente. Síncrono



Motor MS

Trifásico de alta eficiência com
carcaça de alumínio. Assíncrono



Motor MY

Operado por capacitor
monofásico com revestido
de alumínio. Assíncrono



Motor YBX3

Trifásico à prova de fogo de alta
eficiência. Assíncrono



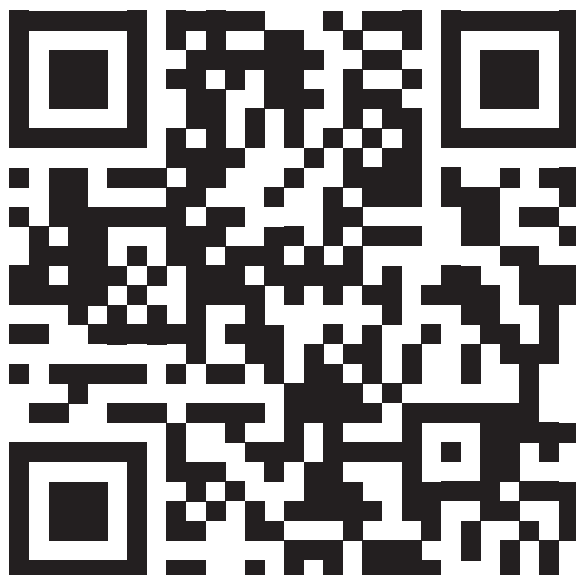
Motor YS

Trifásico. Assíncrono

INTERMAQ



DO BRASIL



(11) 2291.3011

www.motorelectric.com.br

Rua Coronel Antônio Marcelo, 220A - Brás