



Lista ^{de} preços

220905- 60Hz



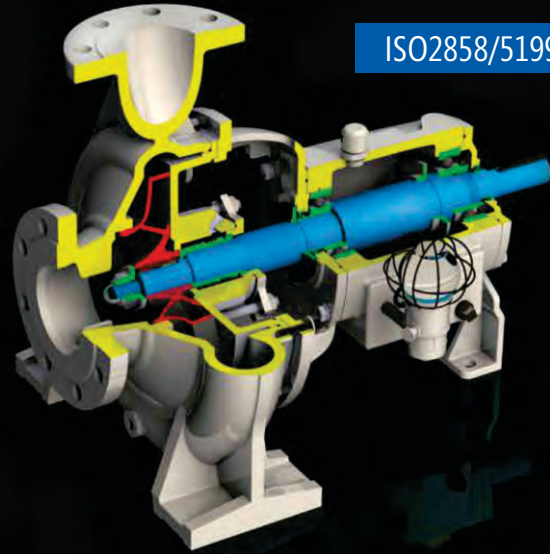
BOMBA CENTRÍFUGA PARA PROCESSOS MODELO GSO

ISO2858/5199

eDYNAMiQ

Eco, Dynamic and Integrated Quality

Ebara's Stunning Solutions for a Better World
delivering stunning solutions to every application and occasion



Dados Técnicos

Vazões	Até 1400m ³ /h (50Hz) Até 1400m ³ /h (60Hz)
Altura Manométrica (Pressão)	Até 150m (50Hz) Até 140m (60Hz)
Temperatura	-30°C to 150°C
Max. Pressão de trabalho	Até 16bar (1.6MPa)
Materiais	Carcaça: 304/316 Inox Rotor : 304/316 Inox
Normas	ISO2858, ISO5199
Rotação	Sentido horário (visto por trás do acoplamento)

Aplicações

Indústria



- Petroquímica
- Química Inorgânica



- Veículo automotor



- Aço



- Papel e celulose



- Alimentícia



- Semicondutores
- Metais
- Pesqueira

1. Normas internacionais

Dimensional: ISO2858 and EN22858

Design: ISO5199

Dimensão da caixa de selagem: ISO3069

2. Utilização para inúmeras aplicações

Rotor com formato aberto exclusivo para bombeamento de líquido limpo e líquido com sólidos (consultar proporções e diâmetros de sólidos pelo modelo).

Caixa de selagem compatível com vários tipos de vedação do eixo.

3. Vida útil dos rolamentos e vedação

O formato exclusivo do rotor proporciona menor carga axial de empuxo e baixa pressão na caixa de selagem.

Projeto reforçado para reduzir vibração e deflexão do eixo.

4. Economia de energia

Bomba com alto nível de rendimento.

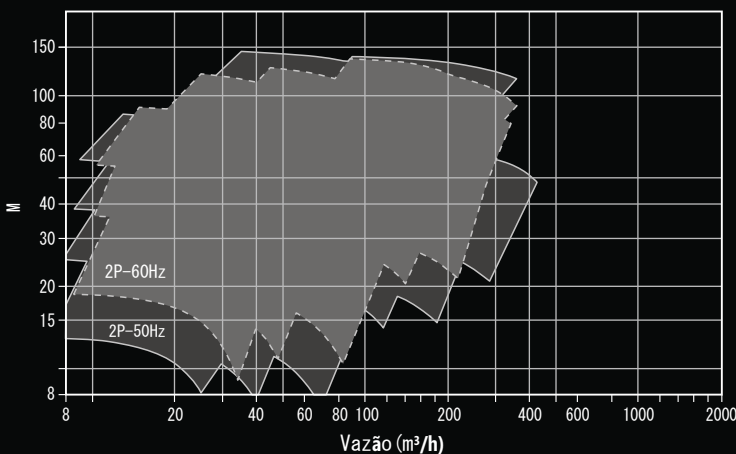
5. Fácil manutenção

Construção back pull-out para facilitar a manutenção, sem precisar desacoplar as tubulações de recalque e sucção.

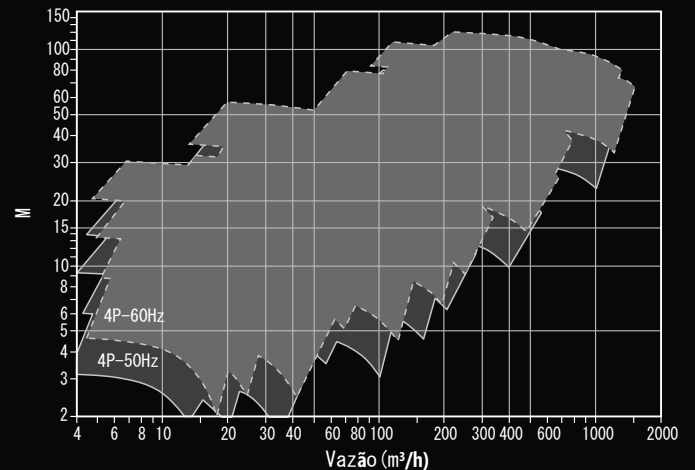
Custo baixo de manutenção e estoque de peças para reposição.

Carta Hidráulica

50/60Hz 2 Pólos (3500rpm)



50/60Hz 4 Pólos (1750rpm)





ÉCAROS - SISTEMA SOLAR PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA

Série de 1,0 cv a 3,0 cv 05
 TP CI / B10 CI
 Série de 4,0 cv a 6,0 cv 06
 TSW CE / TJET CI

CONTROLADOR DE PRESSÃO ELETRÔNICO LINHA PRESS

Modelo TPC-58 07 / 08

INVERSOR DE PASSAGEM LINHA INVERTER

Modelo INVERTER - P 09 / 10

INVERSOR DE PAREDE LINHA INVERTER

Modelo INVERTER - Q 11
 Modelo INVERTER - W 12 / 13

MOTOBOMBA PERIFÉRICA

TP 60 Júnior e TP 14

BOMBA SUBMERSA VIBRATÓRIA

TSV 14

BOMBA PRESSURIZADORA

TPA 14

BOMBA COM PRÉ-FILTRO PARA PISCINAS

TSW 14

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOASPIRANTES

TJET 60 / 100 15
 TJETF 10 / 20
 APP 13

BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIOS

B 10 e B 13 15
 B 15 16
 B 12 P
 B 12 NR Rotor Termoplástico
 BA 12 AL e BA 12 BR
 TH 11 Rotor Semiaberto
 TH 12 AL 17
 THA 12 AL e THA 12 BR
 TH 16 P
 TH 16 NR Rotor Termoplástico
 THA 16 AL e THA 16 BR 18
 THB 13
 THL 13 19
 THLI 13
 THI 13
 THS 18 (R) 20
 THSI 18 (R) 20 / 21
 THSI 18 (F) Versão Flange C/ Contra Flange 21
 THB 18 (R) 22
 THB 18 (F) Versão Flange C/ Contra Flange
 THL 18 (F) 23
 R 16 (R) Versão Rosca
 R 16 (F) Versão Flange C/ Contra Flange

R 18 (R) Versão Rosca 24
 R 18 (F) Versão Flange C/ Contra Flange
 R 20 (R) Versão Rosca
 R 20 (F) Versão Flange
 RL 14 25
 RL 16
 RL 20B (R) 26
 RL 20B (F) Versão Flange C/ Contra Flange
 RL 25
 RL 26 Versão Flange C/ Contra Flange 27

BOMBAS CENTRÍFUGAS SUPERFICIAIS EBARA

CDX / 2CDX / DWC / DWO 28

BOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOESCORVANTES

AEX 1 Rotor Semiaberto 29
 AE 2 Rotor Semiaberto
 AE 3 Rotor Semiaberto 29 / 30

BOMBAS CENTRÍFUGAS ROTOR SEMIABERTO

TSL 40-160 Monoestágio 30
 TSL 40-160/2 Multiestágio
 TSL 50-250/2 Multiestágio LANÇAMENTO 31

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIESTÁGIOS

P 11 NR e P 11 BR 31 / 32
 P 15 AL e P 15 BR 33 / 34
 PX 15 AL e PX 15 BR 35 / 36
 P 15D AL e P 15D BR 37
 PX 15D AL e PX 15D BR
 P 18 Versão Flange C/ Contra Flange 37 / 38
 RL 16/2 e RL 16/3 38
 RL 20/2
 TBPS2 TBPS3 TBPS5 LANÇAMENTO 39

BOMBAS VERTICAIS MULTIESTÁGIOS EBARA

EVMS 40 / 42

BOMBAS CENTRÍFUGAS

ENTRADA E SAÍDA FLANGEADAS COM CONTRA FLANGES

RL 33 / 33T 44
 TSLT 40 / GST
 GST 65-200 LANÇAMENTO
 Conjunto Carreta TMDL LANÇAMENTO 45
 TMDL 23 / 27 / 32 46

BOMBAS INJETORAS MONOESTÁGIOS PARA POÇOS PROFUNDOS

TJ 16 NR 47
 TPJ 16 NR

PEÇAS HIDRÁULICAS

Tabela de Injetores 48
 Selo Mecânico

BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIOS INJETOR INTERNO

RE 16 AL e RE 16 BR 48

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIESTÁGIOS INJETOR INTERNO

RE 16/2 AL e RE 16/2 BR 49
 RE 16/3 AL e RE 16/3 BR

BOMBAS CENTRÍFUGAS SUBMERSÍVEIS

TSP 250 / 550 Para água limpa 50
 TSB D 100 / 250 / 300 / 1000
 TSB E 250 / 300 / 500
 TSB 005 / 105 / 120 / 205 / 220 / 250 51
 Amperagem Motor Submersível - TSB 52

BOMBAS SUBMERSÍVEIS EBARA

OPTIMA - BEST ONE - BEST ONE VOX 53
 DW - DW VOX

BOMBAS NORMALIZADAS EBARA

GS 54
 GSD 55 / 60
 3U [Inox] 61

BOMBAS TH-NORMBLOC

3.500 RPM II POLOS - 60Hz
 1.750 RPM IV POLOS - 60Hz
 TH-NormBloc Rosca 62 / 63
 TH-NormBloc Flange 64 / 68

BOMBAS TH-NORM

TH-Norm Flangeada Selo 69
 TH-Norm Flangeada Gaxeta 70

Composição de material montagem

TH-Norm 71

CHAVES MAGNÉTICAS DE PARTIDA DIRETA WEG

PDWM-B e PDW-B 72

CONDIÇÕES DE VENDAS

Condições de Pagamento 72
 IPI a ser aplicado
 Considerações

www.ebara.com.br

METODOLOGIA USADA PARA CODIFICAÇÃO DE OUTRAS CORES

Código em cor opcional, será usado o mesmo código padrão, porém sem a pontuação e também foi inserido na frente do código uma letra que representa a cor opcional da bomba conforme tabela de cores.

DEMAIS CORES, CONSULTE-NOS!

Exemplo:

Modelo	Cor Padrão	Cor Opcional	TABELA DE CORES	
THSI-18	Vermelho	Verde	G	Green / Verde
	116.00.148077	G 11600148077	R	Red / Vermelho
THS-18	Verde	Vermelho	B	Blue/ Azul
	116.00.150077	R11600150077		

ÉCAROS

Sistema Solar para Bombeamento de Água
Solar System for Water Pumping / Sistema Solar para Bombeo de Agua



Confiabilidade e durabilidade.

Reliability and durability / Confiabilidad y durabilidad

- Fácil instalação. / Easy installation. / Fácil instalación.
- Baixa manutenção. / Low maintenance. / Bajo mantenimiento.
- Qualidade e tecnologia. / Quality and technology. / Calidad y tecnología.
- Sem custos com rede elétrica. / Cost-free with electric network. / Sin costos con la red eléctrica.



Aplicações: / Applications: / Aplicaciones:

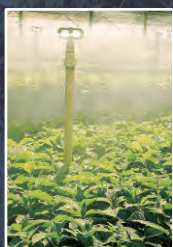
- Abastecimento de reservatórios e bebedouros de animais. / Reservoir and animal drinking tank feed. / Abastecimiento de embalses y bebedero de animales.
- Pequena e média irrigação doméstica e agrícola. / Small domestic and agricultural irrigation. / Pequeña irrigación doméstica y agrícola.

Vantagens: / Benefits: / Ventajas:

- Energia limpa e gratuita para bombeamento de água. / Clean and free energy for water pumping. / Energía limpia y gratuita para bombeo de agua.
- Não depende de rede elétrica, podendo ser instalado em lugares remotos onde não há energia elétrica. / Does not depend on the electrical network, can be installed in remote places where there is no electrical energy. / No depende de red eléctrica, pudiendo ser instalado en lugares remotos donde no hay energía eléctrica.
- Fácil instalação. / Easy installation. / Fácil instalación.
- Baixa manutenção. / Low maintenance. / Bajo mantenimiento.
- Qualidade e tecnologia. / Quality and technology. / Calidad y tecnología.

Informações importantes: / Important information: / Informaciones importantes:

- Série de 1,0cv a 3,0cv - Motor convencional para bomba de superfície trifásico 220V. / Series from 1,0hp to 3,0hp - Three phase 220V standard motor for surface pumps. / Serie de 1,0hp hasta 3,0hp - Motor convencional para bombas de superficie trifásico 220V.
- **Lançamento:** Série de 4,0cv a 6,0cv - Motor convencional para bomba de superfície trifásico 380V. / **New:** Series from 4,0hp to 6,0hp - Three phase 380V standard motor for surface pumps. / **Lanzamiento:** Serie de 4,0hp hasta 6,0hp - Motor convencional para bombas de superficie trifásico 380V.
- Conexão para até dois sensores. / Connection for up to two sensors. / Conexión para hasta dos sensores.
- Motor de corrente alternada. / AC current motor. / Motor de corriente alterna.
- Indicado para instalação em águas limpas. / Suitable for installation in clean waters. / Indicado para instalación en aguas limpias.
- Painel solar policristalino com potência de 340W cada. / Polycrystalline solar panel each with 340W of power. / Panel solar policristalino con potencia de 340W cada.
- Proteção contra sobrecorrente e ajuste da frequência de operação automática (MPPT). / Overcurrent protection and frequency adjustment of the automatic operation (mppt). / Protección contra sobre corriente y ajuste de la frecuencia de operación automática (mppt).
- Suporte triangular com ângulo ajustável em liga de alumínio com acabamento anodizado, com resistência a ventos de até 108 km/h. / Triangular support with aluminum alloy adjustable angle with anodized finish, wind resistant up to 108 km/h. / Soporte triangular con angulo ajustable en aleación de aluminio con acabado anodizado, con resistencia a vientos de hasta 108 km/h.
- Quantidade de painéis solares de 340W recomendados em detrimento das potências dos motores: Quantity of solar panels 340W recommended in the expense of motor power / Cantidad de paneles solares de 340 w recomendados con base en las potencias de los motores.
 - 1cv - 6 painéis solares ligados em série. 1hp - 6 solar panels connected in series / 1hp - 6 paneles solares conectados en serie.
 - 2cv e 3cv - 8 painéis solares ligados em série. 2hp e 3hp - 8 solar panels connected in series / 2hp y 3hp - 8 paneles solares conectados en serie.
 - 4cv e 5cv - 14 painéis solares ligados em série. 4hp e 5hp - 14 solar panels connected in series / 4hp y 5hp - 14 paneles solares conectados en serie.
 - 6cv - 16 painéis solares ligados em série. 6hp - 16 solar panels connected in series / 6hp - 16 paneles solares conectados en serie.



CONSULTE-NOS PARA PROJETOS ATÉ 60cv.

ÉCAROS

SISTEMA SOLAR PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA
Solar System / Sistema Solar para Bombeo de Agua

Série de 1,0cv a 3,0cv / Series from 1.0hp to 3.0hp / Serie de 1.0hp hasta 3.0hp

Obs.: A frequência de operação varia de acordo com cada sistema /

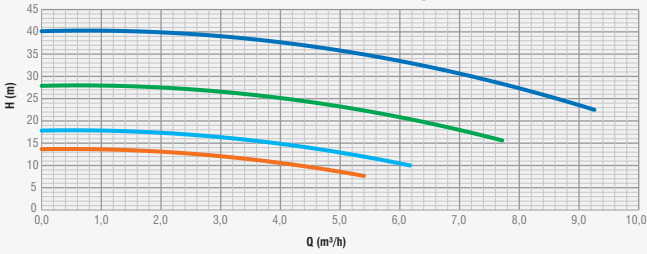
Note: The operation frequency varies according to each system /

Nota: La frecuencia de operación varia de acuerdo con cada sistema

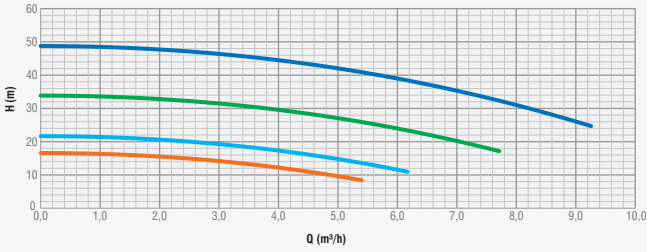
60Hz 50Hz 40Hz 35Hz



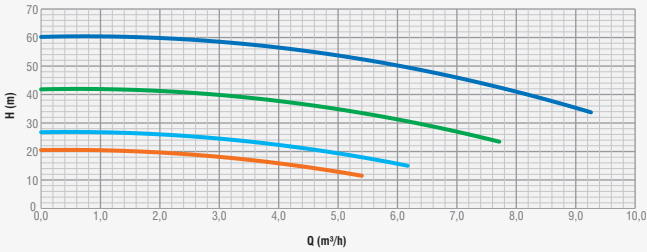
P-11/2 - 1,0cv/hp



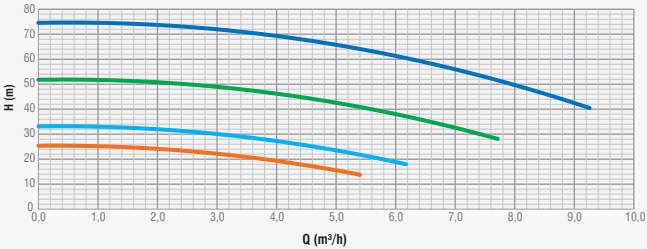
P-11/3 - 1,0cv/hp



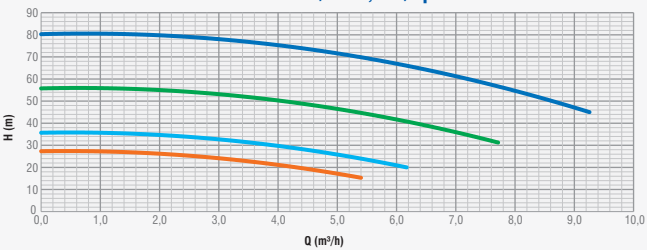
P-11/3 - 2,0cv/hp



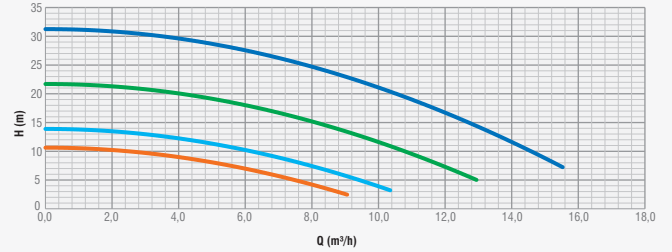
P-11/4 - 2,0cv/hp



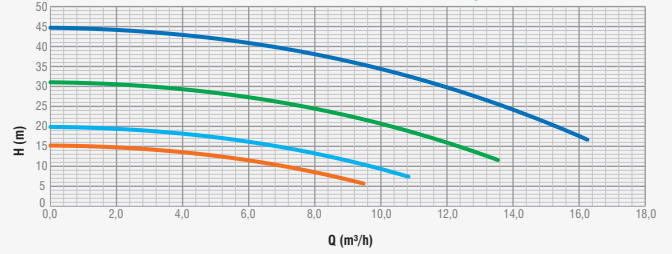
P-11/4 - 3,0cv/hp



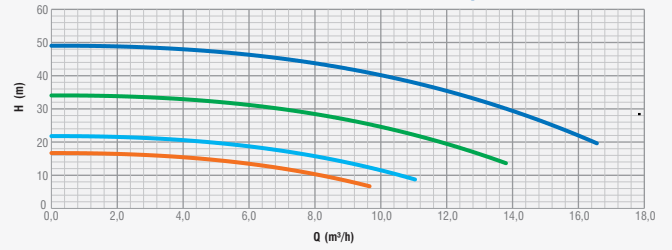
TH-16 / TH-16P - 1,0cv/hp



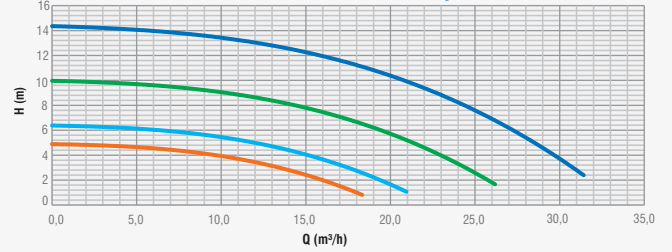
TH-16 / TH-16P - 2,0cv/hp



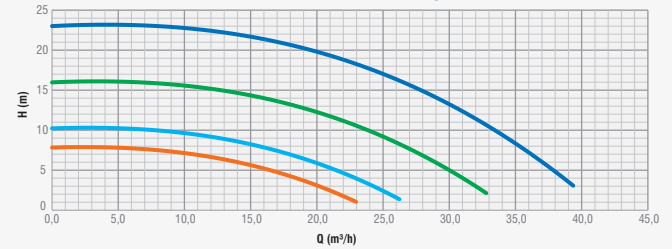
TH-16 / TH-16P - 3,0cv/hp



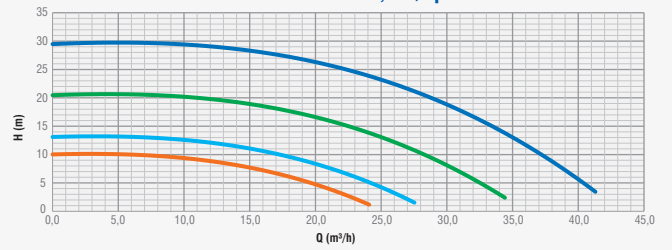
THI-13 - 1,0cv/hp



THI-13 - 2,0cv/hp



THI-13 - 3,0cv/hp



ÉCAROS

SISTEMA SOLAR PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA

Solar System / Sistema Solar para Bombeo de Agua

Série de 4,0cv a 6,0cv / Series from 4.0hp to 6.0hp / Serie de 4.0hp hasta 6.0hp



P-15



P-11

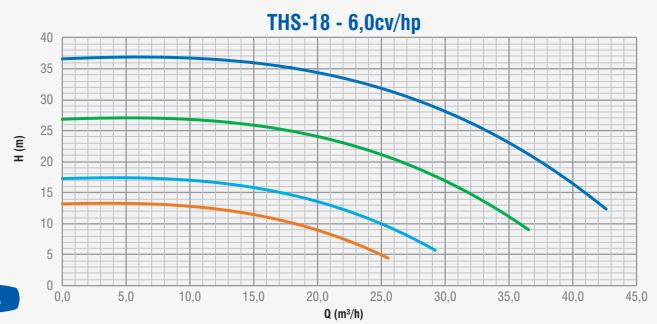
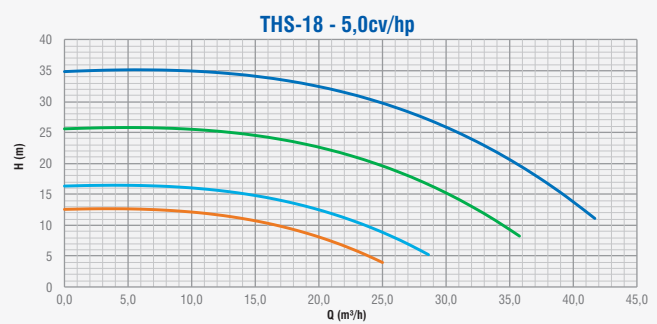
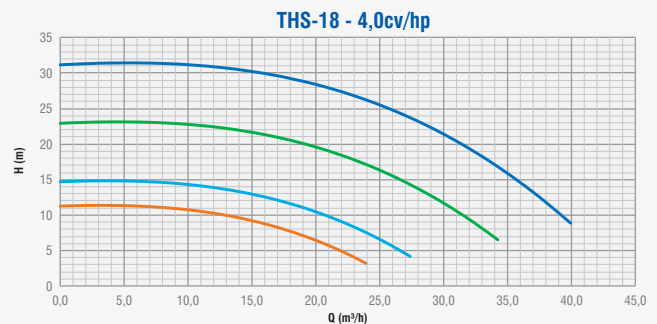
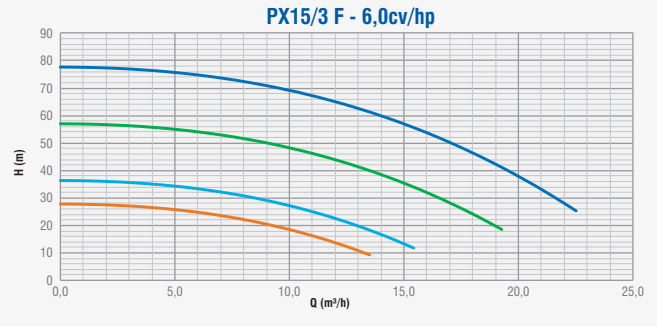
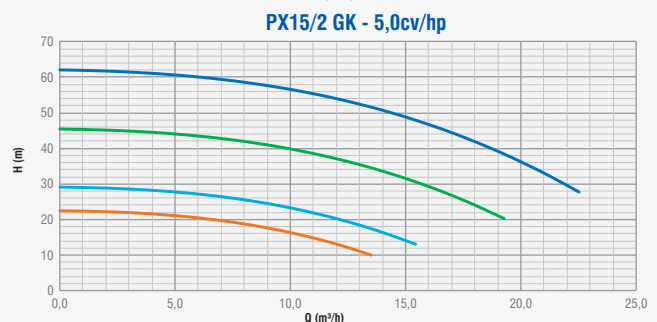
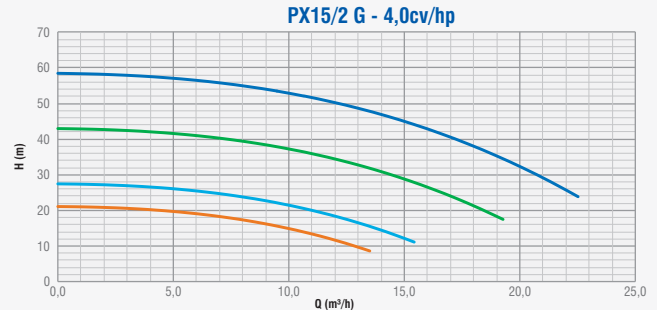
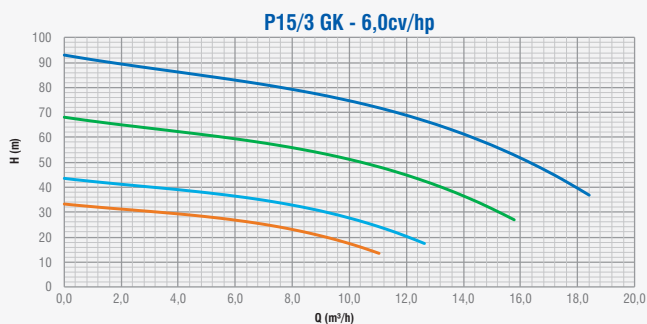
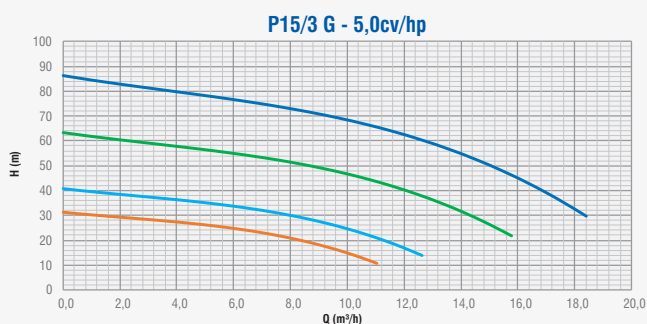
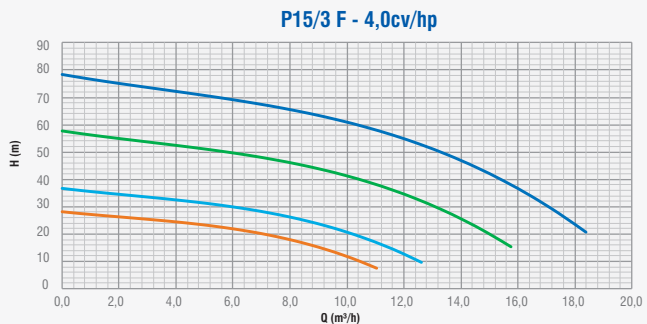
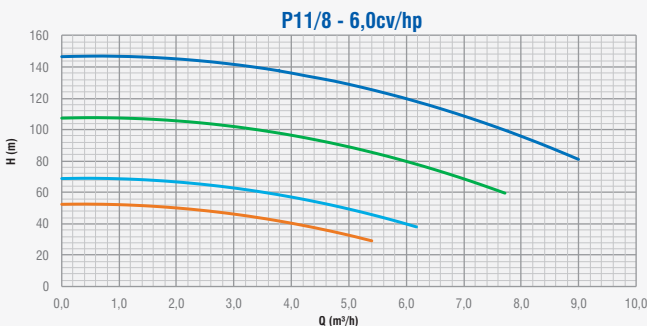
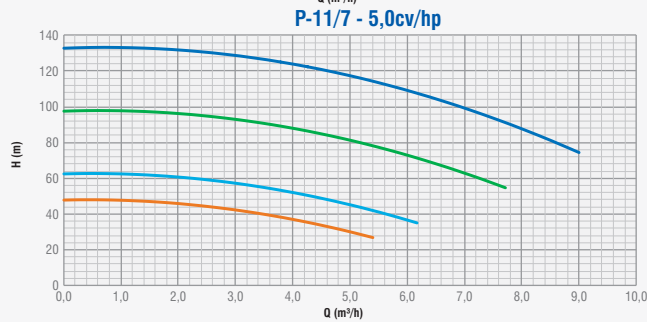
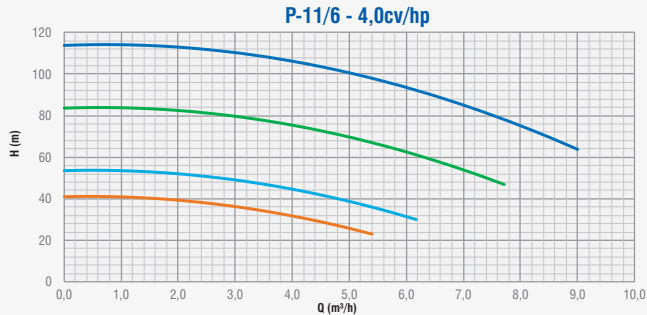
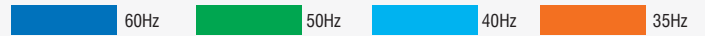


THS-18

Obs.: A frequência de operação varia de acordo com cada sistema /

Note: The operation frequency varies according to each system /

Nota: La frecuencia de operación varia de acuerdo con cada sistema



ÉCAROS

SISTEMA SOLAR PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA
Solar System / Sistema Solar para Bombeo de Agua

Série de 1,0cv a 3,0cv / Series from 1.0hp to 3.0hp / Serie de 1.0hp hasta 3.0hp



BOMBAS SUPERFICIAIS											
Modelos	CV	Motor trifásico	MB + QC		Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE		
			Códigos	220V		Quantidade	Códigos	Preço unitário R\$	Quantidade	Códigos	Preço unitário R\$
P-11/2 NR	1	NOVA	11-001-0425	8.186	6	ESP340W	1.906	1	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0426	8.182				1	04-99-5001	2.086	
P-11/3 NR	1	NOVA	11-001-0427	8.439	6	ESP340W	1.906	1	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0428	8.435				1	04-99-5001	2.086	
TH-16 P	1	NOVA	11-001-0429	7.203	6	ESP340W	1.906	1	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0430	7.199				1	04-99-5001	2.086	
TH-16 NR	1	NOVA	11-001-0431	7.286	6	ESP340W	1.906	1	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0432	7.282				1	04-99-5001	2.086	
THI-13	1	NOVA	11-001-0433	8.028	6	ESP340W	1.906	1	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0434	8.024				1	04-99-5001	2.086	
P-11/3 NR	2	NOVA	11-001-0435	10.064	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0436	10.058							
P-11/4 NR	2	NOVA	11-001-0437	10.174	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0438	10.170							
TH-16 P	2	NOVA	11-001-0439	8.555	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0440	8.551							
TH-16 NR	2	NOVA	11-001-0441	8.696	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0442	8.691							
THI-13	2	NOVA	11-001-0443	9.404	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0444	9.399							
P-11/4 NR	3	NOVA	11-001-0445	10.740	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0446	10.736							
TH-16 P	3	NOVA	11-001-0447	9.017	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0448	9.014							
TH-16 NR	3	NOVA	11-001-0449	9.100	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0450	9.096							
THI-13	3	NOVA	11-001-0451	9.819	8	ESP340W	1.906	2	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-0452	9.816							

* NOTA: Valores unitários de venda para placas solares e suportes, multiplicar pela quantidade informada

IPI 5%: TSM, P-11, TH-16 (MB + QC) e SUPORTES
IPI Isento: THI-13 e painéis solares

MB+ QC : Motobomba + Quadro de comando



BOMBAS PERIFÉRICAS SOLAR											
Modelos	Potência	Voltagem	Controlador	Código	Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE		
						Qty*	Código	Preço unitário R\$	Qty*	Código	Preço unitário R\$
TP CI 272	272w	44v	Interno	10-001-4608	1.384	1	ESP340W	1.906	1	04-99-5003	1.846
TP CI 540	540w	72v		10-001-4609	1.522	2	ESP340W	1.906	1	04-99-5001	2.086

- Conexão direta na placa Solar
- Não requer controle externo
- Controlador Interno integrado
- Sem custos com energia elétrica (rede)

- Enrolamento do Motor 100% cobre
- Ponta do eixo em inox
- Rotor em bronze com dispositivo antitravamento



BOMBA CENTRÍFUGA SOLAR											
Modelos	Potência	Voltagem	Controlador	Código	Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE		
						Qty*	Código	Preço unitário R\$	Qty*	Código	Preço unitário R\$
B-10 CI	560W	72v	Interno	10-001-7265	1.570	2	ESP340W	1.906	1	04-99-5001	2.086

- Conexão direta na placa Solar
- Não requer controle externo
- Controlador Interno integrado
- Sem custos com energia elétrica (rede)

- Enrolamento do Motor 100% cobre
- Ponta do eixo em inox
- Rotor em bronze com dispositivo antitravamento

NOTA: Valores unitários de venda para placas solares e suportes, multiplicar pela quantidade informada,

IPI 5%: BOMBAS e SUPORTES
IPI Isento: PAINÉIS SOLARES

* Quantidade sugerida de painéis solares de 340W.

CONFIRA O VÍDEO



ÉCAROS

SISTEMA SOLAR PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA
Solar System / Sistema Solar para Bombeo de Agua

Série de 4,0cv a 6,0cv / Series from 4.0hp to 6.0hp / Serie de 4.0hp hasta 6.0hp



BOMBAS SUPERFICIAIS

Modelos	CV	Motor trifásico	MB + QC Códigos 380V	Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE			
					Quantidade	Códigos	Preço unitário R\$	Quantidade	Códigos	Preço unitário R\$	
P-11/6 NR	4	NOVA	11-001-4100	13.345	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4101	13.783				1	04-99-5001	2.086	
P-15/3 F AL		NOVA	11-001-4106	12.720	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4107	13.704				1	04-99-5001	2.086	
PX-15/2 G AL		NOVA	11-001-4112	12.735	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4113	13.491				1	04-99-5001	2.086	
THS-18		NOVA	11-001-4118	11.374	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4119	12.221				1	04-99-5001	2.086	
P-11/7 NR		5	NOVA	11-001-4102	14.602	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094
			WEG	11-001-4103	15.350				1	04-99-5001	2.086
P-15/3 G AL	NOVA		11-001-4108	13.296	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
	WEG		11-001-4109	14.337				1	04-99-5001	2.086	
PX-15/2 GK AL	NOVA		11-001-4114	13.198	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
	WEG		11-001-4115	14.154				1	04-99-5001	2.086	
THS-18	NOVA		11-001-4120	11.717	14	ESP340W	1.906	3	04-99-5000	3.094	
	WEG		11-001-4121	12.849				1	04-99-5001	2.086	
P-11/8 NR	6		NOVA	11-001-4104	16.560	16	ESP340W	1.906	4	04-99-5000	3.094
			WEG	11-001-4105	18.937						
P-15/3 GK AL		NOVA	11-001-4110	15.374	16	ESP340W	1.906	4	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4111	17.181							
PX-15/3 F AL		NOVA	11-001-4116	15.836	16	ESP340W	1.906	4	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4117	17.642							
THS-18		NOVA	11-001-4122	13.765	16	ESP340W	1.906	4	04-99-5000	3.094	
		WEG	11-001-4123	15.662							

OBS : Consulte-nos para projetos de até 75cv.

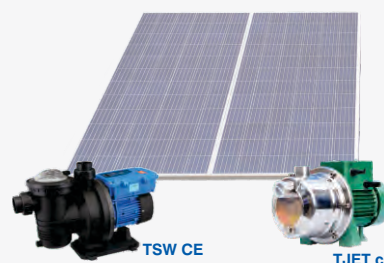
* NOTA: Valores unitários de venda para placas solares e suportes, multiplicar pela quantidade informada

IPI 5%: TSM, P-11, TH-16 (MB + QC) e SUPORTES
IPI Isento: THI-13 e paineis solares

MB + QC : Motobomba + Quadro de comando



PAINÉIS SOLARES AVULSOS		
Código	Potência	Preço R\$
ESP340W POLICRISTALINO	340W	1.906
ESPM450W MONOCRISTALINO	450W	2.600



ÉCAROS

Sistema Solar para Bombeamento de Água

MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA



BOMBAS COM PRÉ-FILTRO PARA PISCINA SOLAR											
Modelos	Potência	Voltagem	Controlador	Código	Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE		
						Qty*	Código	Preço unitário R\$	Qty*	Código	Preço unitário R\$
TSW CE 500	500w	48v	Externo	10-001-4633	5.447	2	ESP340W	1.906	1	04-99-5001	2.086

- Conexão direta na placa Solar
- Não requer controle externo
- Controlador Externo integrado

- Sem custos com energia elétrica (rede)
- Enrolamento do Motor 100% cobre
- Ponta do eixo em inox



BOMBA AUTOASPIRANTE SOLAR											
Modelos	Potência	Voltagem	Controlador	Código	Preço R\$	PAINÉIS SOLARES			SUPORTE		
						Qty*	Código	Preço unitário R\$	Qty*	Código	Preço unitário R\$
TJET CI	570W	76v	Interno	10-001-7267	1.767	2	ESP340W	1.906	1	04-99-5001	2.086

- Conexão direta na placa Solar
- Não requer controle externo
- Controlador Externo integrado

- Sem custos com energia elétrica (rede)
- Enrolamento do Motor 100% cobre
- Ponta do eixo em inox

NOTA: Valores unitários de venda para placas solares e suportes, multiplicar pela quantidade informada,

IPI 5%: BOMBAS e SUPORTES
IPI Isento: PAINÉIS SOLARES

* Quantidade sugerida de painéis solares de 340W.

LINHA PRESS

MODELO TPC-58

Características

- ✓ Liga / Desliga Automático
- ✓ Válvula de retenção incorporado
- ✓ Ausência Vaso de Expansão
- ✓ Display Digital (Pressão em tempo real)
- ✓ Pressão do Sistema Auto Ajustável conforme cada Bomba
- ✓ Não necessita de Parametrização
- ✓ Proteção contra trabalho à seco
- ✓ Proteção contra Sobre tensão e Sobre pressão
- ✓ Religamento automático



MODELOS AVULSOS	CV	CONEXÕES	MONOFÁSICO		
			Cód. IP65 127V	Cód. IP65 220V	Preço R\$
TPC-58/1,5	1/4~1,5	1"	1127.04.10659	1127.04.10660	601
TPC-58/3,0	1,5~3,0	1"	-	1127.04.10661	690

- ✓ Após longo tempo sem operação, o sistema aciona protegendo contra o travamento da bomba
- ✓ Poderá utilizar o controlador Thebe Press com motores trifásicos através de contatora.

TP



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
TP-60 JR	1/2	1	1"	1"	11701094024JTP1	11701094024JTP2	1.111
TP-60	1/2	1	1"	1"	117.01.094024TP1	117.01.094024TP2	1.182
TP-80	1,0	1	1"	1"	117.01.143044TP1	117.01.143044TP2	1.584

TJET



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
TJET-60	1/2	1	1"	1"	117.01.056024TP1	117.01.056024TP2	1.596
TJET-100	1,0	1	1"	1"	117.01.056044TP1	117.01.056044TP2	1.976

APP13

ESTAGIO **1** SUCÇÃO **3/4"** mm RECALQUE **1"** mm



MODELO	CV	MONOFÁSICO					
		Motor THEBE - IP55			Motor WEG - IP21		
		Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
APP-13	1/4	125.01.965004TP1	125.01.965004TP2	2.074			
APP-13	1/3	125.01.965014TP1	125.01.965014TP2	2.117	107.01.965012TP1	107.01.965012TP2	2.649
APP-13	1/2	125.01.965024TP1	125.01.965024TP2	2.146	107.01.965022TP1	107.01.965022TP2	2.687
APP-13	3/4	125.01.965034TP1	125.01.965034TP2	2.212	107.01.965032TP1	107.01.965032TP2	2.726
APP-13	1.0	125.01.965044TP1	125.01.965044TP2	2.650	107.01.965042TP1	107.01.965042TP2	3.380

B10



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
B-10	1/4	1	1"	1"	117.01.510004TP1	117.01.510004TP2	1.421
B-10	1/3	1	1"	1"	117.01.510014TP1	117.01.510014TP2	1.466
B-10	1/2	1	1"	1"	117.01.510024TP1	117.01.510024TP2	1.493

B13



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
B-13	3/4	1	1"	1"	117.01.510034TP1	117.01.510034TP2	1.683
B-13	1,0	1	1"	1"	117.01.510044TP1	117.01.510044TP2	1.851

B15



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
B-15	1,5	1	1.1/4"	1"	-	117.01.510054TP2	2.492
B-15	2,0	1	1.1/4"	1"	-	117.01.510064TP2	2.658

B12P

ESTAGIO **1** SUCÇÃO **3/4"** mm RECALQUE **1"** mm



MODELO	CV	MONOFÁSICO					
		Motor THEBE - IP55			Motor WEG - IP21 Capacitor Permanente		
		Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
B-12P	1/4	125.01.964004TP1	125.01.964004TP2	1.746			
B-12P	1/3	125.01.964014TP1	125.01.964014TP2	1.792	107.01.964012TP1	107.01.964012TP2	2.133
B-12P	1/2	125.01.964024TP1	125.01.964024TP2	1.822	107.01.964022TP1	107.01.964022TP2	2.168

LINHA PRESS - MODELO TPC-58



TH16P SÉRIE

ESTAGIO SUÇÃO RECALQUE



ROTOR E CARÇA TERMOPLÁSTICO



MODELO	CV	MONOFÁSICO									
		Motor THEBE - IP23		Motor THEBE - IP55			Motor NOVA - IP21		Motor WEG - IP21		
		Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
TH-16 P	1/2								107.01.167022TP1	107.01.167022TP2	2.836
TH-16 P	3/4			125.01.051034TP1	125.01.051034TP2	2.229			107.01.167032TP1	107.01.167032TP2	3.152
TH-16 P	1,0			125.01.051044TP1	125.01.051044TP2	2.476			107.01.167042TP1	107.01.167042TP2	3.350
TH-16 P	1,5	125.01.051058TP2	2.722		125.01.051054TP2	2.982	123.01.051052TP2	3.180	107.01.100052TP1	107.01.100052TP2	4.082
TH-16 P	2,0	125.01.051068TP2	2.910		125.01.051064TP2	3.455	123.01.051062TP2	3.700		117.01.100062TP2	4.885
TH-16 P	3,0	125.01.051078TP2	3.141		125.01.051074TP2	3.731	123.01.051072TP2	3.904		117.01.100072TP2	5.361

TH16NR SÉRIE (Rotor Termoplástico)

ESTAGIO SUÇÃO RECALQUE



MODELO	CV	MONOFÁSICO									
		Motor THEBE - IP23		Motor THEBE - IP55			Motor NOVA - IP21		Motor WEG - IP21		
		Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
TH-16 NR	1/2								107.01.164022TP1	107.01.164022TP2	2.835
TH-16 NR	3/4			125.01.525034TP1	125.01.525034TP2	2.312			107.01.164032TP1	107.01.164032TP2	3.166
TH-16 NR	1,0			125.01.525044TP1	125.01.525044TP2	2.582			107.01.164042TP1	107.01.164042TP2	3.339
TH-16 NR	1,5	125.01.525058TP2	2.838		125.01.525054TP2	3.089	123.01.525052TP2	3.346	107.01.748052TP1	107.01.748052TP2	4.072
TH-16 NR	2,0	125.01.525068TP2	3.294		125.01.525064TP2	3.585	123.01.525062TP2	3.879		117.01.748062TP2	4.875
TH-16 NR	3,0	125.01.525078TP2	3.560		125.01.525074TP2	3.877	123.01.525072TP2	4.151		117.01.748072TP2	5.350

P11NR SÉRIE (Rotor Termoplástico)

SUÇÃO RECALQUE



MODELO	CV	ESTAGIO	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO									
				Motor THEBE - IP23		Motor THEBE - IP55			Motor NOVA - IP21		Motor WEG - IP21		
				Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	Cód. Controlador 127V	Cód. Controlador 220V	Preço R\$
P-11/2 NR	1,0	2	2(108)			125.01.766044TP1	125.01.766044TP2	3.925			107.01.766042TP1	107.01.766042TP2	4.788
P-11/3 NR	1,0	3	1(108) 2(90)			125.01.767044TP1	125.01.767044TP2	4.061			107.01.767042TP1	107.01.767042TP2	5.091
P-11/3 NR	1,5	3	2(108) 1(90)	125.01.767058TP2	3.894		125.01.767054TP2	4.374	123.01.767052TP2	4.692		107.01.767052TP2	5.455
P-11/3 NR	1,5	3	3(108)	125.01.767058T2	3.894		125.01.767054T2	4.374	123.01.767052T2	4.692		107.01.767052T2	5.455
P-11/4 NR	1,5	4	1(108) 3(90)	125.01.768058T2	4.077		125.01.768054T2	4.582	123.01.768052T2	4.909		107.01.768052T2	5.638
P-11/3 NR	2,0	3	3(108)	125.01.767068TP2	4.436		125.01.767064TP2	4.983	123.01.767062TP2	5.345		107.01.767062TP2	6.308
P-11/4 NR	2,0	4	3(108) 1(90)	125.01.768068TP2	4.620		125.01.768064TP2	5.192	123.01.768062TP2	5.528		107.01.768062TP2	6.487
P-11/4 NR	3,0	4	4(108)	125.01.768078TP2	4.918		125.01.768074TP2	5.530	123.01.768072TP2	5.774		107.01.768072TP2	6.951

CDXM / 2CDXM



MODELO	cv	SUÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO				
				Cód. Controlador 127V	Preço R\$	Cód. Controlador 220V	Preço R\$	
CDXM	70/076	3/4	1 1/4"	1"	117.01.0570341T1	5.344	117.01.057034TP2	4.183
	70/106	1	1 1/4"	1"	117.01.0570441T1	5.411	117.01.057044TP2	4.255
	70/156	1,5	1 1/4"	1"			117.01.057054TP2	5.191
	120/106	1	1 1/4"	1"			117.01.058044TP2	5.390
	120/156	1,5	1 1/4"	1"			117.01.058054TP2	5.516
	120/206	2	1 1/4"	1"			117.01.058064TP2	6.798
	200/156	1,5	1 1/2"	1"			117.01.059054TP2	5.703
2CDXM	70/106	1	1 1/4"	1"			117.01.064044TP2	6.520
	70/206	2	1 1/4"	1"			117.01.064064TP2	7.177
	70/306	3	1 1/4"	1"			117.01.064074TP2	7.244

MODELO INVERTER P



Características

- ✓ Pode economizar 30% a 60% de energia, comparado a sistemas convencionais.
- ✓ Não gera golpe de ariete, aumentando a vida útil do equipamento e da malha hidráulica.
- ✓ Operação simples e amigável.
- ✓ O display mostra a pressão real de operação, pressão ajustada e cód. de falhas.
- ✓ Tecnologia de proteção contra sobrecorrente, sobretensão, sobtensão, curto-circuito, rotor bloqueado, trabalho à seco, alta temperatura externa, falta de fase e falha de sensor.
- ✓ Executa repartida automática após falta de água e energia.

TH-16P



ESTAGIO SUCÇÃO RECALQUE

1 1 1/2" 1"

MODELO	CV	BIFÁSICO			
		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP21 220V	Preço R\$	Cód. IP21 220V	Preço R\$
TH-16 P	1/2	31230105102611	5.597	31170110002611	5.720
TH-16 P	3/4	31230105103611	5.652	31170110003611	5.752
TH-16 P	1,0	31230105104611	5.683	31170110004611	5.827
TH-16 P	1,5	31230105105611	5.983	31170110005611	6.214
TH-16 P	2,0	31230105106621	6.263	31170110006621	6.584
TH-16 P	3,0	31230105107631	6.826	31170110007631	7.224

TH-16NR



ESTAGIO SUCÇÃO RECALQUE

1 1 1/2" 1"

MODELO	CV	BIFÁSICO			
		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP21 220V	Preço R\$	Cód. IP21 220V	Preço R\$
TH-16 NR	1/2	31230152502611	5.665	31170174802611	5.771
TH-16 NR	3/4	31230152503611	5.703	31170174803611	5.801
TH-16 NR	1,0	31230152504611	5.841	31170174804611	5.878
TH-16 NR	1,5	31230152505611	6.113	31170174805611	6.270
TH-16 NR	2,0	31230152506621	6.459	31170174806621	6.641
TH-16 NR	3,0	31230152507631	7.056	31170174807631	7.295

P-11



SUCÇÃO RECALQUE

1" 1"

MODELO	CV	ESTÁGIO	ROTOR [mm]	BIFÁSICO			
				Motor NOVA		Motor WEG	
				Cód. IP21 220V	Preço R\$	Cód. IP21 220V	Preço R\$
P-11/2 NR	1,0	2	2(108)	31230176604611	6.823	31170176604611	6.879
P-11/3 NR	1,0	3	1(108) 2(90)	31230176704611	7.072	31170176704611	7.131
P-11/3 NR	1,5	3	2(108) 1(90)	31230176705611	7.295	31170176705611	7.366
P-11/3 NR	1,5	3	3(108)	312301767056211	7.295	311701767056211	7.366
P-11/4 NR	1,5	4	1(108) 3(90)	312301768056211	7.443	311701768056211	7.518
P-11/3 NR	2,0	3	3(108)	31230176706621	7.672	31170176706621	7.755
P-11/2 BR	1,0	2	2(108)	31230107104611	7.423	31170107104611	7.567
P-11/3 BR	1,0	3	1(108) 2(90)	31230107204611	7.933	31170107204611	8.078
P-11/3 BR	1,5	3	2(108) 1(90)	31230107205611	8.149	31170107205611	8.332
P-11/3 BR	1,5	3	3(108)	312301072056211	8.149	311701072056211	8.332
P-11/4 BR	1,5	4	1(108) 3(90)	312301073056211	8.550	311701073056211	8.732
P-11/3 BR	2,0	3	3(108)	31230107206621	8.525	31170107206621	8.738

MODELO INVERTER P



CDX



MODELO	CV	SUÇÃO	RECALQUE	BIFÁSICO		
				Código IP55 220V	Preço R\$	
CDX	70/076	3/4	1 1/4"	1"	31170105703711	7.081
	70/106	1	1 1/4"	1"	31170105704711	7.174
	70/156	1,5	1 1/4"	1"	31170105705711	8.104
	120/106	1	1 1/4"	1"	31170105804711	7.758
	120/156	1,5	1 1/4"	1"	31170105805711	8.460
	120/206	2	1 1/4"	1"	31170105806721	9.610
	200/156	1,5	1 1/2"	1"	31170105905711	8.573
	200/306	3	1 1/2"	1"	31170105907731	9.737

2CDX



MODELO	CV	SUÇÃO	RECALQUE	BIFÁSICO		
				Código IP55 220V	Preço R\$	
2CDX	70/106	1	1 1/4"	1"	31170106404711	9.526
	70/306	3	1 1/4"	1"	31170106407731	12.451
	120/206	2	1 1/4"	1"	31170106906721	10.507
	120/306	3	1 1/4"	1"	31170106907731	12.536

REVENDA, VENHA FAZER PARTE CONOSCO DO MERCADO DE VENDAS ONLINE!



A **Antenna Shop Virtual (ASV)**, pertencente ao grupo **EBARA** é a pioneira a oferecer ao mercado digital, um **MARKETPLACE** voltado para o setor de bombas d'água e VOCÊ, nosso parceiro, tem a oportunidade de fazer parte deste negócio promissor.



SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO COM BOMBAS EVMS

Sistema composto por até 6 bombas, podendo chegar a vazões de 800 m³/h e pressões de 150mca.

Vazão Máxima 800 m³/h

Pressão Máxima 15 bar (150 mca)

Temperatura -5°C a 90°C

Rotação 2 Polos (3.500rpm - 60Hz)

Modelos Todo range da linha EVMS
(atendendo o limite de pressão e vazão)



CARACTERÍSTICAS:

- Todas as bombas possuem inversor de frequência.
- Pode economizar de 30% a 60% de energia, comparado a sistemas convencionais.
- Não gera golpe de aríete, aumentando a vida útil do equipamento e da malha hidráulica.
- Tecnologia de proteção contra sobrecorrente, sobretensão, sobtensão, curto-circuito da bomba, rotor bloqueado, trabalho a seco, alta temperatura do inversor, falta de fase e falha de sensor.
- Sistema de pressurização compacto, podendo operar de 1 a 6 bombas em paralelo.
- Funciona em cascata acionando as bombas conforme a necessidade de vazão.
- Executa revezamento entre as bombas, a partir de 1 hora. Além de mostrar a pressão de trabalho, pode verificar a corrente consumida e a frequência.

APLICAÇÕES:



Prediais



Industriais



Residenciais e
Corporativo

SISTEMA DE PRESSURIZAÇÃO INVERTER Q

Consulte-nos para sistemas de pressurização com inversor de frequência de até 25 cv em 220V e até 50 cv em 380V.

Para maiores informações e dimensionamentos consulte-nos em: comercial.vgs@ebara.com.br

www.ebara.com.br





MODELO INVERTER W

Características

- ✓ Pode economizar 30% a 60% de energia, comparado a sistemas convencionais.
- ✓ Não gera golpe de aríete, aumentando a vida útil do equipamento e da malha hidráulica.
- ✓ Operação simples e amigável.
- ✓ O display mostra a pressão real de operação, pressão ajustada e cód. de falhas.
- ✓ Tecnologia de proteção contra sobrecorrente, sobretensão, sobtensão, curto-circuito, rotor bloqueado, trabalho à seco, alta temperatura externa, falta de fase e falha de sensor.
- ✓ Executa reparada automática após falta de água e energia.
- ✓ Sistema de pressurização compacto, pode operar de 1 a 6 bombas em paralelo.
- ✓ Funciona em cascata acionando as bombas conforme a necessidade de vazão.
- ✓ Executa revezamento entre as bombas, a partir de 1 hora.
- ✓ Além de mostrar a pressão de trabalho, pode verificar a corrente consumida e a frequência.
- ✓ 1 Kit contendo 1xValvula de 5 vias + 1xManometro + 1 Inversor + 1 Vaso de expansão por bomba.



SISTEMA COM 1 BOMBA



SISTEMA COM 2 BOMBAS



CONJUNTO DE 3 A 6 BOMBAS
(CONSULTE A THEBE)

TH-16P



ESTAGIO SUCÇÃO RECALQUE



MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	SISTEMA COM 1 BOMBA				SISTEMA COM 2 BOMBAS			
				Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
				Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
TH-16 P	102	1/2	BIFÁSICO 220	21230105102611	8.249	21170110002611	8.471	21230105102612	21.601	21170110002612	22.141
TH-16 P	128	1,0	BIFÁSICO 220	21230105104611	8.339	21170110004611	8.586	21230105104612	21.782	21170110004612	22.373
TH-16 P	136	1,5	BIFÁSICO 220	21230105105611	8.652	21170110005611	8.991	21230105105612	22.413	21170110005612	23.197
TH-16 P	148	2,0	BIFÁSICO 220	21230105106621	8.857	21170110006621	9.291	21230105106622	22.818	21170110006622	23.797
TH-16 P	159	3,0	BIFÁSICO 220	21230105107631	9.448	21170110007631	9.968	21230105107632	23.955	21170110007632	25.113

THB-13



ESTAGIO SUCÇÃO RECALQUE



MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	SISTEMA COM 1 BOMBA				SISTEMA COM 2 BOMBAS			
				Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
				Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
THB-13	105	1,0	BIFÁSICO 220	21230114704611	9.787	21170114704611	10.122	21230114704612	25.340	21170114704612	25.783
THB-13	121	2,0	BIFÁSICO 220	21230114706621	10.264	21170114706621	10.678	21230114706622	26.355	21170114706622	26.931
THB-13	128	3,0	BIFÁSICO 220	21230114707631	10.792	21170114707631	11.365	21230114707632	27.426	21170114707632	28.296



MODELO INVERTER W



ESTÁGIO SUÇÃO RECALQUE

1 2" 1 1/2"

THS-18

MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	SISTEMA COM 1 BOMBA				SISTEMA COM 2 BOMBAS			
				Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
				Cód. IP55 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP55 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP55 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$	Cód. IP55 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
THS-18	132,0	4,0	TRIFÁSICO 220			211600150087571	16.688			211600150087572	37.683
THS-18	141,0	5,0	TRIFÁSICO 220			211600150097871	17.344			211600150097872	39.024
THS-18	163,0	7,5	TRIFÁSICO 380	212200150117651	17.151	211600150117651	18.074	212200150117652	40.689	211600150117652	42.187
THS-18	172,0	10,0	TRIFÁSICO 380	212200150127461	20.119	211600150127461	21.319	212200150127462	46.606	211600150127462	48.613



SUÇÃO RECALQUE

1" 1"

P-11

(Rotor Termoplástico)

MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	ESTÁGIO	SISTEMA COM 1 BOMBA				SISTEMA COM 2 BOMBAS			
					Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
					Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$	Cód. IP21 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
P-11/3 NR	2(108) 1(90)	1,5	BIFÁSICO 220	3	21230176705611	10.527	21170176705611	10.871	21230176705612	25.350	21170176705612	25.835
P-11/3 NR	3(108)	2,0	BIFÁSICO 220	3	21230176706621	10.846	21170176706621	11.213	21230176706622	25.961	21170176706622	26.475
P-11/4 NR	3(108) 1(90)	2,0	BIFÁSICO 220	4	21230176806621	11.009	21170176806621	11.385	21230176806622	26.272	21170176806622	26.793
P-11/4 NR	4(108)	3,0	BIFÁSICO 220	4	*21230176807631	11.593	*21170176807631	12.139	*21230176807632	27.343	*21170176807632	28.162
P-11/5 NR	4(108) 1(90)	3,0	BIFÁSICO 220	5	*21230177007631	12.896	*21170177007631	13.500	*21230177007632	29.845	*21170177007632	30.687

* Motores de 3,0cv - IP55



SUÇÃO RECALQUE

1 1/2" 1 1/2"

PX-15

(Rotor Alumínio)

MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	ESTÁGIO	SISTEMA COM 1 BOMBA				SISTEMA COM 2 BOMBAS			
					Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
					Cód. IP55 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP55 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP55 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$	Cód. IP55 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
PX-15/2 FL AL	1(121) 1(138)	5,0	TRIFÁSICO 220	2			216X0020109771	18.708			216X0020109772	40.690
PX-15/3 FN AL	2(121) 1(145)	7,5	TRIFÁSICO 380	3	222X0020211751	19.494	216X0020211751	20.143	222X0020211752	44.062	216X0020211752	44.962
PX-15/3 KN AL	2(145) 1(134)	10,0	TRIFÁSICO 380	3	222X0020212761	22.662	216X0020212761	23.584	222X0020212762	50.006	216X0020212762	51.400
PX-15/5 F AL	5(121)	10,0	TRIFÁSICO 380	5	222X0020412761	25.007	216X0020412761	26.067	222X0020412762	54.466	216X0020412762	56.104



CDX / 2CDX

MODELO	ROTOR [mm]	CV	TENSÃO DO SISTEMA (V)	ESTÁGIO	SUÇÃO	RECALQUE	SISTEMA COM 1 BOMBA		SISTEMA COM 2 BOMBAS	
							Motor EBARA		Motor EBARA	
							Cód. IP55 INV. W 1 Bomba	1 Bomba Inv. W Preço R\$	Cód. IP55 INV. W2 2 Bombas	2 Bombas Inv. W2 Preço R\$
CDX 70/106	132	1	BIFÁSICO 220	1	1 1/4"	1"	21170105704R11	9.342	21170105704R12	23.621
CDX 70/156	157	1,5	BIFÁSICO 220	1	1 1/4"	1"	21170105705R11	10.316	21170105705R12	25.340
CDX 120/156	132	1,5	BIFÁSICO 220	1	1 1/4"	1"	21170105805R11	10.697	21170105805R12	25.997
CDX 200/306	144	3	BIFÁSICO 220	1	1 1/2"	1"	21170105907R31	11.910	21170105907R32	28.197
2CDX 120/306	(2)132	3	BIFÁSICO 220	2	1 1/4"	1"	21170106907R31	14.860	21170106907R32	33.374
2CDX 200/506	132/157	5	TRIFÁSICO 220	2	1 1/2"	1"	21170107009R71	22.307	21170107009R72	46.831

TP-60 Junior



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
					Cód. IP44 127V	Cód. IP44 220V	Preço R\$
TP-60 Junior	1/2	1	1"	1"	117.01.094024JR1	117.01.094024JR2	365

Aplicações • Agricultura • Indústrias • Residências • Propriedades Rurais • Construção Civil

TP



127V ~ 220V

BIVOLT com seletor de voltagem



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127 / 220V	Preço R\$
TP-60	1/2	1	1"	1"	117.01.094024	475
TP-80	1,0	1	1"	1"	117.01.143044	807
TP-60 (Viton)	1/2	1	1"	1"	117.01.094024V	567
TP-80 (Viton)	1,0	1	1"	1"	117.01.143044V	899

BOMBA SUBMERSA VIBRATÓRIA

TSV



MODELO	W	RECALQUE	MONOFÁSICO		
			Cód. 127V	Cód. 220V	Preço R\$
TSV-300	300	3/4"	117.01.3993001	117.01.3993002	498
TSV-800	380	3/4"	117.01.5118001	117.01.5118002	534
TSV-900	450	1"	117.01.5119001	117.01.5119002	541

- ✓ Carcaça totalmente em alumínio com parafusos de fixação em aço inox (Não enferrujam)
- ✓ Acompanha 3 metros de cabo

BOMBA PRESSURIZADORA

TPA



- ✓ Fluxostato incorporado
- ✓ Funcionamento automático: Possui um sensor de fluxo que liga e desliga a motobomba quando o ponto de saída de água é aberto ou fechado.
- ✓ Compacta e Silenciosa
- ✓ Fácil manuseio e instalação
- ✓ Não desperdiça energia, pois desliga imediatamente após a interrupção do consumo de água
- ✓ Monofásico 127 V ou 220 V
- ✓ Carcaça de ferro fundido GG-20 com tratamento anti-ferrugem - TPA
- ✓ Recomenda-se a utilização para bombeamento até 60° C - TPA
- ✓ Carcaça de bronze - TPA(B)
- ✓ Recomenda-se utilização para bombeamento até 90° C - TPA(B)

MODELO	W	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		
				Cód. 127V	Cód. 220V	Preço R\$
TPA 15-9-160	120	3/4"	3/4"	117.01.3971201	117.01.3971202	519
TPA 25-12-200	270	1"	1"	117.01.3972701	117.01.3972702	801
TPA 25-15-200	320	1"	1"	117.01.3973201	117.01.3973202	866
TPA 15-9-160(B)	120	3/4"	3/4"	117.01.397120B1	117.01.397120B2	773
TPA 25-12-200(B)	270	1"	1"	117.01.397270B1	117.01.397270B2	1.220
TPA 25-15-200(B)	320	1"	1"	117.01.397320B1	117.01.397320B2	1.279

ITENS ADICIONAIS:

- ✓ 1 x Chave
- ✓ 2 x Adaptadores de rosca 3/4" para 1/2"
- ✓ 2 x Juntas de vedação



BOMBA COM PRÉ-FILTRO PARA PISCINAS

TSW



127V ~ 220V



MODELO	CV	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
				Cód. IP44 127 / 220V	Preço R\$
TSW-250	1/3	1 1/2"	1 1/2"	117.01.231014	1.187
TSW-370	1/2	1 1/2"	1 1/2"	117.01.231024	1.342
TSW-750	1,0	1 1/2"	1 1/2"	117.01.231044	1.504

- ✓ Pré-filtro interno com tampa transparente
- ✓ Corpo da bomba e rotor em termoplástico
- ✓ Motor Monofásico Blindado IP44 (TFVE)
- ✓ Ponta do eixo em Inox AISI 304
- ✓ Temperatura máxima do líquido até 60°C
- ✓ Bocais com rosca em latão

TJET

Bomba autoaspirante Inox



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127 / 220V	Preço R\$
TJET-60	1/2	1	1"	1"	117.01.056024	827
TJET-100	1,0	1	1"	1"	117.01.056044	1.132

• Carcaça em Inox • Interior em termoplástico • Ponta do eixo em inox AISI 304

Aplicações: Agricultura, Indústrias / Processos, Residências, Chácaras, Construção Civil, Poços de Ponteira, Redes de baixa pressão

TJETF

Bomba autoaspirante em Ferro Fundido



MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127 / 220V	Preço R\$
TJETF-10	1,0	1	1"	1"	117.01.276044	1.225
TJETF-20	2,0	1	1 1/4"	1"	117.01.276064	1.993

Aplicações: Predial - Abastecimento de reservatórios / caixas d'água, cisternas, pressurização de jardins. Poços de ponteira - Poços semi-artesianos, poços de praia (Ponteira / Espigão) e tubulares. Conforto - Sistema de Pressurização Residencial / Predial (chuveiros)

APP13 SÉRIE

100% TERMOPLÁSTICO



Totalmente em TERMOPLÁSTICO com carga de fibra de vidro.

MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO			
					Motor THEBE		Motor WEG	
					Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
APP-13	1/4	1	3/4"	3/4"	125.01.965004	1.185		
APP-13	1/3	1	3/4"	3/4"	125.01.965014	1.222	107.01.965012	1.558
APP-13	1/2	1	3/4"	3/4"	125.01.965024	1.246	107.01.965022	1.590
APP-13	3/4	1	3/4"	3/4"	125.01.965034	1.305	107.01.965032	1.622
APP-13	1,0	1	3/4"	3/4"	125.01.965044	1.683	107.01.965042	2.168

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil, Poços semi artesianos tubulares e de ponteira.

BOMBAS CENTRIFUGAS MONOESTÁGIOS

B10

(Rotor Bronze)

Potência	Pressão máxima
1/4 cv	14 mc.a
1/3 cv	18 mc.a
1/2 cv	20 mc.a

5,5 m³/h
Vazão máxima



CARCAÇA DA BOMBA EM FERRO FUNDIDO, ROTOR DE BRONZE e EIXO PONTA EM INOX

MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127/220V	Preço R\$
B-10	1/4	1	1"	1"	117.01.510004	698
B-10	1/3	1	1"	1"	117.01.510014	738
B-10	1/2	1	1"	1"	117.01.510024	761
B-10 (Viton)	1/4	1	1"	1"	117.01.510004V	908
B-10 (Viton)	1/3	1	1"	1"	117.01.510014V	950
B-10 (Viton)	1/2	1	1"	1"	117.01.510024V	974

Bomba para aplicação de água quente até 90°C (Selo Mecânico e Anel O-Ring em Viton)

B13

(Rotor Bronze)

Potência	Pressão máxima
3/4 cv	24,8 mc.a
1,0 cv	28,6 mc.a

8,2 m³/h
Vazão máxima



127V ~ 220V
110V ~ 220V



CARCAÇA DA BOMBA EM FERRO FUNDIDO, ROTOR DE BRONZE e EIXO PONTA EM INOX

MODELO	CV	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127/220V	Preço R\$
B-13	3/4	1	1"	1"	117.01.510034	929
B-13	1,0	1	1"	1"	117.01.510044	1.082
B-13 (Viton)	3/4	1	1"	1"	117.01.510034V	1.190
B-13 (Viton)	1,0	1	1"	1"	117.01.510044V	1.386

Bomba para aplicação de água quente até 90°C (Selo Mecânico e Anel O-Ring em Viton)

B15

(Rotor Bronze)

Potência	Pressão máxima
1,5cv	35mc.a
2,0cv	40,5mc.a

9,9 m³/h
 Vazão máxima

 127V ~ 220V
 110V ~ 220V

CARCAÇA DA BOMBA EM FERRO FUNDIDO, ROTOR DE BRONZE e EIXO PONTA EM INOX

MODELO	CV	ESTÁGIO	SUÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO	
					Cód. IP44 127/220V	Preço R\$
B-15	1,5	1	1 1/4"	1"	117.01.510054	1.664
B-15	2,0	1	1 1/4"	1"	117.01.510064	1.739
B-15 (Viton)	1,5	1	1 1/4"	1"	117.01.510054V	2.131
B-15 (Viton)	2,0	1	1 1/4"	1"	117.01.510064V	2.227

Bomba para aplicação de água quente até 90°C (Selo Mecânico e Anel O-Ring em Viton)

B12P SÉRIE 100% TERMOPLÁSTICO


 ESTÁGIO **1** SUÇÃO **3/4"** RECALQUE **3/4"**
Totalmente em TERMOPLÁSTICO com carga de fibra de vidro

MODELO	CV	MONOFÁSICO			
		Motor THEBE		Motor WEG	
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
B-12 P	1/4	125.01.964004	983		
B-12 P	1/3	125.01.964014	1.026	107.01.964012	1.295
B-12 P	1/2	125.01.964024	1.056	107.01.964022	1.328

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Construção Civil

B12 NR SÉRIE

NR - Rotor em Termoplástico

 CARCAÇA FERRO
 ROTOR EM TERMOPLÁSTICO

 ESTÁGIO **1** SUÇÃO **3/4"** RECALQUE **3/4"**

MODELO	CV	MONOFÁSICO			
		Motor THEBE		Motor WEG	
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
B-12 NR	1/4	125.01.973004	1.158	107.01.176002	1.486
B-12 NR	1/3	125.01.973014	1.202	107.01.176012	1.573
B-12 NR	1/2	125.01.973024	1.232	107.01.176022	1.656

Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 2,0 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 10% do volume.

BA12AL SÉRIE (Rotor Alumínio)


 ESTÁGIO **1** SUÇÃO **3/4"** RECALQUE **3/4"**
BA12BR SÉRIE (Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO				MANCAL SELO	
		Motor THEBE		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$		
BA-12 AL	1/3	25X.01.245014	1.581	07X.01.245012	1.957					17X.01.245010	1.935
BA-12 AL	1/2	25X.01.245024	1.625	07X.01.245022	2.013	23X.01.245026	2.341	17X.01.245026	2.553	17X.01.245020	1.935
BA-12 BR	1/3	125.01.245014	1.640	107.01.245012	2.028					117.01.245010	2.042
BA-12 BR	1/2	125.01.245024	1.687	107.01.245022	2.084	123.01.245026	2.432	117.01.245026	2.651	117.01.245020	2.042

Cor padrão: ● verde Bombas com intermediário. **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 2,0 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 10% do volume.

TH11 SÉRIE


 ESTÁGIO **1** SUÇÃO **1"** RECALQUE **3/4"**

(**) Rotor Semiaberto em Ferro Fundido

MODELO	CV	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO			
		Motor THEBE		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380 V	Preço R\$	Cód. IP21 220 / 380 V	Preço R\$
TH-11 (**)	1,0	125.01.238044	2.212	107.01.238042	2.486	123.01.238046	2.338	117.01.238046	2.443

Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil

Considerar até 4,0 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 10% do volume.

TH12AL SÉRIE

(Rotor Alumínio)



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 1" RECALQUE 1"

MODELO	CV	MONOFÁSICO			
		Motor THEBE		Motor WEG	
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
TH-12 AL	1/4	25X.01.974004	1.508	07X.01.174002	1.792
TH-12 AL	1/3	25X.01.974014	1.559	07X.01.174012	1.902
TH-12 AL	1/2	25X.01.974024	1.598	07X.01.174022	1.982

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil, Sistema de Refrigeração

THA12AL SÉRIE

(Rotor Alumínio)



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 1" RECALQUE 1"

THA12BR SÉRIE

(Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO				MANCAL SELO	
		Motor THEBE		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$		
THA-12 AL	1/3	25X.01.247014	1.768	07X.01.247012	2.243					17X.01.247010	1.850
THA-12 AL	1/2	25X.01.247024	1.818	07X.01.247022	2.305	23X.01.247026	2.094	17X.01.247026	2.396	17X.01.247020	1.850
THA-12 BR	1/3	125.01.247014	1.864	107.01.247012	2.363					117.01.247010	1.992
THA-12 BR	1/2	125.01.247024	1.913	107.01.247022	2.422	123.01.247026	2.213	117.01.247026	2.525	117.01.247020	1.992

Cor padrão: ● verde Bombas com intermediário. Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil

TH16 P SÉRIE

100% TERMOPLÁSTICO



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 1 1/2" RECALQUE 1"
ROTOR E CARÇA TERMOPLÁSTICO

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127V/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$
TH-16 P	1/2						107.01.167022	1.667	123.01.051026	1.649	117.01.100026	1.703	
TH-16 P	3/4			125.01.051034	1.319		107.01.167032	1.910	123.01.051036	1.706	117.01.100036	1.737	
TH-16 P	1,0			125.01.051044	1.526		107.01.167042	2.065	123.01.051046	1.738	117.01.100046	1.812	
TH-16 P	1,5	125.01.051058	1.598	*125.01.051054	1.949	123.01.051052	1.959	107.01.100052	2.627	123.01.051056	2.052	117.01.100056	2.198
TH-16 P	2,0	125.01.051068	1.950	*125.01.051064	2.264	123.01.051062	2.287	117.01.100062	3.170	123.01.051066	2.144	117.01.100066	2.375
TH-16 P	3,0	125.01.051078	2.150	*125.01.051074	2.493	123.01.051072	2.448	117.01.100072	3.538	123.01.051076	2.508	117.01.100076	2.802

(*) Disponível em Cód. IP55 220V/440V

Recomenda-se a utilização para bombeamento até 40°C.

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil.

TH16NR SÉRIE

(Rotor Termoplástico)



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 1 1/2" RECALQUE 1"

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127V/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$
TH-16 NR	1/2						107.01.164022	1.703	123.01.525026	1.674	117.01.748026	1.770	
TH-16 NR	3/4			125.01.525034	1.328		107.01.164032	1.964	123.01.525036	1.710	117.01.748036	1.801	
TH-16 NR	1,0			125.01.525044	1.545		107.01.164042	2.103	123.01.525046	1.851	117.01.748046	1.936	
TH-16 NR	1,5	125.01.525058	1.740	*125.01.525054	1.949	123.01.525052	2.110	107.01.748052	2.681	123.01.525056	2.124	117.01.748056	2.273
TH-16 NR	2,0	125.01.525068	2.025	*125.01.525064	2.267	123.01.525062	2.450	117.01.748062	3.235	123.01.525066	2.280	117.01.748066	2.455
TH-16 NR	3,0	125.01.525078	2.233	*125.01.525074	2.501	123.01.525072	2.666	117.01.748072	3.609	123.01.525076	2.672	117.01.748076	2.899

Cor padrão: ● verde

(*) Disponível em Cód. IP55 220V/440V

Aplicações: Agricultura, Residências, Fazendas, Sítios

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 2,5 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 10% do volume.



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 1 1/2" RECALQUE 1"

THA 16 AL
SÉRIE
(Rotor Alumínio)

THA 16 BR
SÉRIE
(Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO									
		Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220V-440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$
THA-16 AL	1/2									07X.01.246022	2.311
THA-16 AL	3/4			25X.01.246034	2.002					07X.01.246032	2.585
THA-16 AL	1,0			25X.01.246044	2.175					07X.01.246042	2.811
THA-16 AL	1,5	25X.01.246058	2.410	25X.01.246054	2.600	25X.00.246054	2.725	23X.01.246052	3.007	07X.01.246052	3.348
THA-16 AL	2,0	25X.01.246068	2.849	25X.01.246064	3.073	25X.00.246064	3.195	23X.01.246062	3.509	17X.01.246062	3.967
THA-16 AL	3,0	25X.01.246078	3.106	25X.01.246074	3.348	25X.00.246074	3.478	23X.01.246072	3.776	17X.01.246072	4.324
THA-16 BR	1/2									107.01.246022	2.638
THA-16 BR	3/4			125.01.246034	2.278					107.01.246032	2.938
THA-16 BR	1,0			125.01.246044	2.498					107.01.246042	3.222
THA-16 BR	1,5	125.01.246058	2.524	125.01.246054	2.720	125.00.246054	2.750	123.01.246052	3.163	107.01.246052	3.505
THA-16 BR	2,0	125.01.246068	2.948	125.01.246064	3.179	125.00.246064	3.299	123.01.246062	3.644	117.01.246062	4.100
THA-16 BR	3,0	125.01.246078	3.201	125.01.246074	3.451	125.00.246074	3.498	123.01.246072	3.907	117.01.246072	4.458

Disponível em Cód. IP55
220-254V / 440-508V

MODELO	CV	TRIFÁSICO				MANCAL SELO	
		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380 V	Preço R\$		
THA-16 AL	1/2	23X.01.246026	2.297	17X.01.246026	2.426	17X.01.246020	1.957
THA-16 AL	3/4	23X.01.246036	2.325	17X.01.246036	2.452	17X.01.246030	1.957
THA-16 AL	1,0	23X.01.246046	2.446	17X.01.246046	2.586	17X.01.246040	2.000
THA-16 AL	1,5	23X.01.246056	2.895	17X.01.246056	3.062	17X.01.246050	2.000
THA-16 AL	2,0	23X.01.246066	3.077	17X.01.246066	3.301	17X.01.246060	2.037
THA-16 AL	3,0	23X.01.246076	3.389	17X.01.246076	3.764	17X.01.246070	2.037
THA-16 BR	1/2	123.01.246026	2.569	117.01.246026	2.774	117.01.246020	2.089
THA-16 BR	3/4	123.01.246036	2.602	117.01.246036	2.805	117.01.246030	2.089
THA-16 BR	1,0	123.01.246046	2.832	117.01.246046	2.990	117.01.246040	2.174
THA-16 BR	1,5	123.01.246056	2.986	117.01.246056	3.232	117.01.246050	2.174
THA-16 BR	2,0	123.01.246066	3.175	117.01.246066	3.446	117.01.246060	2.184
THA-16 BR	3,0	123.01.246076	3.530	117.01.246076	3.909	117.01.246070	2.184

Cor padrão: ● verde

Bombas com intermediário.

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Chácaras, Prédios, Construção Civil, Sistema de Refrigeração.

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 2,5 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 10% do volume.



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 2" RECALQUE 1 1/2"

THB 13
SÉRIE

MODELO	CV	MONOFÁSICO									
		Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220V-440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$
THB-13	3/4			125.01.147034	2.342					107.01.147032	2.784
THB-13	1,0			125.01.147044	2.499					107.01.147042	2.977
THB-13	1,5	125.01.147058	2.595	125.01.147054	2.726	125.00.147054	2.747	123.01.147052	2.986	107.01.147052	3.239
THB-13	2,0	125.01.147068	3.019	125.01.147064	3.173	125.00.147064	3.286	123.01.147062	3.421	117.01.147062	3.777
THB-13	3,0	125.01.147078	3.282	125.01.147074	3.449	125.00.147074	3.568	123.01.147072	3.663	117.01.147072	4.109

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta	
		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
		Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THB-13	3/4	123.01.147036	2.582	122.00.147037	2.772	117.01.147036	2.735	116.00.147037	2.940	117.01.147030	2.998
THB-13	1,0	123.01.147046	2.724	122.00.147047	3.083	117.01.147046	2.829	116.00.147047	3.269	117.01.147040	2.998
THB-13	1,5	123.01.147056	2.946	122.00.147057	4.137	117.01.147056	3.064	116.00.147057	4.387	117.01.147050	2.998
THB-13	2,0	123.01.147066	3.087	122.00.147067	4.223	117.01.147066	3.250	116.00.147067	4.480	117.01.147060	2.998
THB-13	3,0	123.01.147076	3.389	122.00.147077	4.398	117.01.147076	3.687	116.00.147077	4.715	117.01.147070	2.998

Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil, Cabine de Pintura, Sistema de Refrigeração.

THL13 SÉRIE



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO												
		Motor THEBE						Motor NOVA				Motor WEG		
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	
THL-13	1,5	125.01.149058	2.546	125.01.149054	2.590	125.00.149054	2.610	123.01.149052	2.992				107.01.149052	3.703
THL-13	2,0	125.01.149068	2.944	125.01.149064	2.994	125.00.149064	3.098	123.01.149062	3.404				117.01.149062	4.293
THL-13	3,0	125.01.149078	3.191	125.01.149074	3.245	125.00.149074	3.354	123.01.149072	3.631	122.00.149074	6.489		117.01.149072	4.653
THL-13	4,0					125.00.149084	5.291			122.00.149084	7.452		*117.01.149084	8.849

*Cód. IP55 220/440V

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (* Opcional Gaxeta)	
		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
		Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THL-13	1,5	123.01.149056	3.119	122.00.149057	4.284	117.01.149056	3.149	116.00.149057	4.561	117.01.149050	3.301
THL-13	2,0	123.01.149066	3.219	122.00.149067	4.373	117.01.149066	3.335	116.00.149067	4.654	117.01.149060	3.301
THL-13	3,0	123.01.149076	3.562	122.00.149077	4.601	117.01.149076	3.763	116.00.149077	4.890	117.01.149070	3.301
THL-13	4,0	*122.00.149086	4.380	122.00.149087	4.637			116.00.149087	5.298	117.01.149080	3.301

Cor padrão: ● verde *220/380/440V

THLI13 SÉRIE



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO												
		Motor THEBE						Motor NOVA				Motor WEG		
		Cód. IP23 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	
THLI-13	1,5	125.01.146058	2.636	125.01.146054	2.742	125.00.146054	2.763	123.01.146052	3.254				107.01.146052	3.915
THLI-13	2,0	125.01.146068	3.050	125.01.146064	3.171	125.00.146064	3.280	123.01.146062	3.702				117.01.146062	4.535
THLI-13	3,0	125.01.146078	3.302	125.01.146074	3.436	125.00.146074	3.552	123.01.146072	3.950	122.00.146074	6.549		117.01.146072	4.919
THLI-13	4,0					125.00.146084	5.544			122.00.146084	7.494		*117.01.146084	9.340

*Cód. IP55 220/440V

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (* Opcional Gaxeta)	
		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
		Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THLI-13	1,5	123.01.146056	3.227	122.00.146057	4.504	117.01.146056	3.322	116.00.146057	4.914	117.01.146050	3.316
THLI-13	2,0	123.01.146066	3.333	122.00.146067	4.651	117.01.146066	3.517	116.00.146067	5.075	117.01.146060	3.316
THLI-13	3,0	123.01.146076	3.686	122.00.146077	5.039	117.01.146076	3.963	116.00.146077	5.444	117.01.146070	3.316
THLI-13	4,0	*122.00.146086	4.576	122.00.146087	5.149			116.00.146087	5.896	117.01.146080	3.316

Cor padrão: ● vermelho *220/380/440V

Aplicações: Combate a incêndio, Agricultura, Indústrias, Construção Civil, Sistema de Refrigeração, Cabine de Pintura

THI13 SÉRIE



ESTAGIO 1 SUCÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO								TRIFÁSICO					
		Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP23 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$
THI-13	3/4			125.01.402034	1.901					107.01.402032	2.145	123.01.402036	2.421	117.01.402036	2.413
THI-13	1,0			125.01.402044	2.026					107.01.402042	2.285	123.01.402046	2.483	117.01.402046	2.509
THI-13	1,5	125.01.402058	2.313	125.01.402054	2.606	125.00.402054	2.631	123.01.402052	2.799	107.01.402052	2.942	123.01.402056	2.660	117.01.402056	2.761
THI-13	2,0	125.01.402068	2.755	125.01.402064	3.104	125.00.402064	3.140	123.01.402062	3.286	117.01.402062	3.511	123.01.402066	2.812	117.01.402066	2.965
THI-13	3,0	125.01.402078	3.056	125.01.402074	3.444	125.00.402074	3.485	123.01.402072	3.584	117.01.402072	3.900	*123.01.402076	3.260	117.01.402076	3.464

Cor padrão: ● vermelho

*220/380/440V

Aplicações: Combate a incêndio, Agricultura/Agropecuária, Predial, Indústrias

• Mais leve e compacta • Mais eficiente • Ideal para aplicações de prevenção combate a incêndio

OBS.: Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

THS18 (R)
SÉRIE



SUCÇÃO 2" RECALQUE 1½"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO													
			Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG					
			Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440 V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$
THS-18(R)	3,0	123	125.01.1500783	3.369	125.01.1500743	3.388	125.00.1500743	3.499	123.01.1500723	4.036	122.00.1500743	6.705	117.01.1500723	5.095		
THS-18(R)	3,0	128	125.01.150078	3.369	125.01.150074	3.388	125.00.150074	3.499	123.01.150072	4.036	122.00.150074	6.705	117.01.150072	5.095		
THS-18(R)	4,0	132					125.00.1500845	5.866			122.00.1500845	7.889			117.01.1500845	9.213
THS-18(R)	4,0	136					125.00.150084	5.866			122.00.150084	7.889			117.01.150084	9.213
THS-18(R)	5,0	141					125.00.1500948	6.316			122.00.1500948	8.476			117.01.1500948	9.899
THS-18(R)	5,0	147					125.00.150094	6.316			122.00.150094	8.476			117.01.150094	9.899
THS-18(R)	5,0	156					125.00.1500947	6.316			122.00.1500947	8.476			117.01.1500947	9.899
THS-18(R)	6,0	151					125.00.1501045	6.743			122.00.1501045	9.776				
THS-18(R)	6,0	159					125.00.150104	6.743			122.00.150104	9.776				
THS-18(R)	7,5	163					125.00.1501146	7.759			122.00.1501146	10.785			117.01.1501146	12.115
THS-18(R)	7,5	168					125.00.150114	7.759			122.00.150114	10.785			117.01.150114	12.115
THS-18(R)	10,0	172									122.00.1501244	11.936			117.01.1501244	13.558
THS-18(R)	10,0	179									122.00.150124	11.936			117.01.150124	13.558
THS-18(R)	12,5	179									122.00.150134	12.086			117.01.150134	13.757

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO										MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta	
			Motor THEBE		Motor NOVA			Motor WEG					Código	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THS-18(R)	3,0	123	124.00.1500773	3.944	*123.01.1500763	3.583	122.00.1500773	4.363	117.01.1500763	4.437	116.00.1500773	5.103	117.01.1500703	2.912
THS-18(R)	3,0	128	124.00.150077	3.944	*123.01.150076	3.583	122.00.150077	4.363	117.01.150076	4.437	116.00.150077	5.103	117.01.150070	2.912
THS-18(R)	4,0	132	124.00.1500875	4.340	122.00.1500865	4.587	122.00.1500875	4.801			116.00.1500875	5.524	117.01.1500805	2.912
THS-18(R)	4,0	136	124.00.150087	4.340	122.00.150086	4.587	122.00.150087	4.801			116.00.150087	5.524	117.01.150080	2.912
THS-18(R)	5,0	141	124.00.1500978	4.676	122.00.1500968	4.865	122.00.1500978	5.172			116.00.1500978	6.180	117.01.1500908	2.912
THS-18(R)	5,0	147	124.00.150097	4.676	122.00.150096	4.865	122.00.150097	5.172			116.00.150097	6.180	117.01.150090	2.912
THS-18(R)	5,0	156	124.00.1500977	4.676	122.00.1500967	4.865	122.00.1500977	5.172			116.00.1500977	6.180	117.01.1500907	2.912
THS-18(R)	6,0	151	124.00.1501075	5.285			122.00.1501075	5.847			116.00.1501075	7.631	117.01.1501005	2.912
THS-18(R)	6,0	159	124.00.150107	5.285			122.00.150107	5.847			116.00.150107	7.631	117.01.150100	2.912
THS-18(R)	7,5	163	124.00.1501176	5.826	122.00.1501166	5.854	122.00.1501176	6.445			116.00.1501176	7.730	117.01.1501106	2.912
THS-18(R)	7,5	168	124.00.150117	5.826	122.00.150116	5.854	122.00.150117	6.445			116.00.150117	7.730	117.01.150110	2.912
THS-18(R)	10,0	172	124.00.1501274	7.740			122.00.1501274	8.563			116.00.1501274	10.155	117.01.1501204	2.912
THS-18(R)	10,0	179	124.00.150127	7.740			122.00.150127	8.563			116.00.150127	10.155	117.01.150120	2.912
THS-18(R)	12,5	179	124.00.150137	8.738			122.00.150137	9.667			116.00.150137	11.319	117.01.150130	2.912

Cor padrão: ● verde

*220/380V

THSI18 (R)
SÉRIE



SUCÇÃO 2½" RECALQUE 2½"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO													
			Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG					
			Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440 V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$
THSI-18(R)	3,0	123	125.01.1480783	3.396	125.01.1480743	3.599	125.00.1480743	3.711	123.01.1480723	4.120	122.00.1480743	7.245	117.01.1480723	5.148		
THSI-18(R)	3,0	128	125.01.148078	3.396	125.01.148074	3.599	125.00.148074	3.711	123.01.148072	4.120	122.00.148074	7.245	117.01.148072	5.148		
THSI-18(R)	4,0	132					125.00.1480845	6.185			122.00.1480845	8.186			117.01.1480845	9.305
THSI-18(R)	4,0	136					125.00.148084	6.185			122.00.148084	8.186			117.01.148084	9.305
THSI-18(R)	5,0	141					125.00.1480949	6.655			122.00.1480949	8.719			117.01.1480949	9.992
THSI-18(R)	5,0	147					125.00.148094	6.655			122.00.148094	8.719			117.01.148094	9.992
THSI-18(R)	5,0	156					125.00.1480943	6.655			122.00.1480943	8.719			117.01.1480943	9.992
THSI-18(R)	6,0	151					125.00.1481044	7.140			122.00.1481044	10.082				
THSI-18(R)	6,0	159					125.00.148104	7.140			122.00.148104	10.082				
THSI-18(R)	7,5	163					125.00.1481145	8.158			122.00.1481145	11.244			117.01.1481145	12.208
THSI-18(R)	7,5	168					125.00.148114	8.158			122.00.148114	11.244			117.01.148114	12.208
THSI-18(R)	10,0	172									122.00.1481242	12.432			117.01.1481242	13.650
THSI-18(R)	10,0	179									122.00.148124	12.432			117.01.148124	13.650
THSI-18(R)	12,5	179									122.00.148134	12.566			117.01.148134	13.830

Cor padrão: ● vermelho

THSI 18 (R) SÉRIE



SUCÇÃO RECALQUE



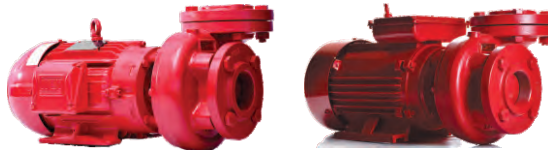
MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO									MANCAL SELO (* Opcional Gaxeta)		
			Motor THEBE			Motor NOVA			Motor WEG			Código	Preço R\$	
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V			Preço R\$
THSI-18(R)	3,0	123	124.00.1480773	4.086	*123.01.1480763	3.715	122.00.1480773	4.521	117.01.1480763	4.573	116.00.1480773	5.259	117.01.1480703	3.085
THSI-18(R)	3,0	128	124.00.148077	4.086	*123.01.148076	3.715	122.00.148077	4.521	117.01.148076	4.573	116.00.148077	5.259	117.01.148070	3.085
THSI-18(R)	4,0	132	124.00.1480875	4.479	122.00.1480865	4.734	122.00.1480875	4.956			116.00.1480875	5.680	117.01.1480805	3.085
THSI-18(R)	4,0	136	124.00.148087	4.479	122.00.148086	4.734	122.00.148087	4.956			116.00.148087	5.680	117.01.148080	3.085
THSI-18(R)	5,0	141	124.00.1480979	4.737	122.00.1480969	4.913	122.00.1480979	5.241			116.00.1480979	6.339	117.01.1480909	3.085
THSI-18(R)	5,0	147	124.00.148097	4.737	122.00.148096	4.913	122.00.148097	5.241			116.00.148097	6.339	117.01.148090	3.085
THSI-18(R)	5,0	156	124.00.1480973	4.737	122.00.1480963	4.913	122.00.1480973	5.241			116.00.1480973	6.339	117.01.1480903	3.085
THSI-18(R)	6,0	151	124.00.1481074	5.437			122.00.1481074	6.015			116.00.1481074	7.808	117.01.1481004	3.085
THSI-18(R)	6,0	159	124.00.148107	5.437			122.00.148107	6.015			116.00.148107	7.808	117.01.148100	3.085
THSI-18(R)	7,5	163	124.00.1481175	5.946	122.00.1481165	6.022	122.00.1481175	6.578			116.00.1481175	7.906	117.01.1481105	3.085
THSI-18(R)	7,5	168	124.00.148117	5.946	122.00.148116	6.022	122.00.148117	6.578			116.00.148117	7.906	117.01.148110	3.085
THSI-18(R)	10,0	172	124.00.1481272	7.926			122.00.1481272	8.769			116.00.1481272	10.354	117.01.1481202	3.085
THSI-18(R)	10,0	179	124.00.148127	7.926			122.00.148127	8.769			116.00.148127	10.354	117.01.148120	3.085
THSI-18(R)	12,5	179	124.00.148137	8.934			122.00.148137	9.885			116.00.148137	11.534	117.01.148130	3.085

Cor padrão: ● vermelho

*220/380V

THSI 18 (F) SÉRIE

Versão Flange
Com Contra Flange
(ANSI B16.1 FF)



SUCÇÃO



RECALQUE



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO													
			Motor THEBE			Motor NOVA			Motor WEG							
			Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$
THSI-18(F)	3,0	123	125.01.270078F3	4.157	125.01.270074F3	4.499	125.00.270074F3	4.612	123.01.270072F3	5.014	122.00.270074F3	7.592	117.01.270072F3	5.624		
THSI-18(F)	3,0	128	125.01.270078F	4.157	125.01.270074F	4.499	125.00.270074F	4.612	123.01.270072F	5.014	122.00.270074F	7.592	117.01.270072F	5.624		
THSI-18(F)	4,0	132					125.00.270084F5	7.216			122.00.270084F5	9.065		117.01.270084F5	10.384	
THSI-18(F)	4,0	136					125.00.270084F	7.216			122.00.270084F	9.065		117.01.270084F	10.384	
THSI-18(F)	5,0	141					125.00.270094F9	7.711			122.00.270094F9	9.752		117.01.270094F9	11.078	
THSI-18(F)	5,0	147					125.00.270094F	7.711			122.00.270094F	9.752		117.01.270094F	11.078	
THSI-18(F)	5,0	156					125.00.270094F3	7.711			122.00.270094F3	9.752		117.01.270094F3	11.078	
THSI-18(F)	6,0	151					125.00.270104F4	8.158			122.00.270104F4	11.329				
THSI-18(F)	6,0	159					125.00.270104F	8.158			122.00.270104F	11.329				
THSI-18(F)	7,5	163					125.00.270114F5	9.290			122.00.270114F5	12.300		117.01.270114F5	13.317	
THSI-18(F)	7,5	168					125.00.270114F	9.290			122.00.270114F	12.300		117.01.270114F	13.317	
THSI-18(F)	10,0	172									122.00.270124F2	13.498		117.01.270124F2	14.774	
THSI-18(F)	10,0	179									122.00.270124F	13.498		117.01.270124F	14.774	
THSI-18(F)	12,5	179									122.00.270134F	13.654		117.01.270134F	14.974	

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO									MANCAL SELO (* Opcional Gaxeta)		
			Motor THEBE			Motor NOVA			Motor WEG			Código	Preço R\$	
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V			Preço R\$
THSI-18(F)	3,0	123	124.00.270077F3	5.037	*123.01.270076F3	4.582	122.00.270077F3	5.572	117.01.270076F3	5.164	116.00.270077F3	6.320	117.01.270070F3	4.080
THSI-18(F)	3,0	128	124.00.270077F	5.037	*123.01.270076F	4.582	122.00.270077F	5.572	117.01.270076F	5.164	116.00.270077F	6.320	117.01.270070F	4.080
THSI-18(F)	4,0	132	124.00.270087F5	5.410	122.00.270086F5	5.512	122.00.270087F5	5.985			116.00.270087F5	6.773	117.01.270080F5	4.080
THSI-18(F)	4,0	136	124.00.270087F	5.410	122.00.270086F	5.512	122.00.270087F	5.985			116.00.270087F	6.773	117.01.270080F	4.080
THSI-18(F)	5,0	141	124.00.270097F9	5.841	122.00.270096F9	5.960	122.00.270097F9	6.462			116.00.270097F9	7.435	117.01.270090F9	4.080
THSI-18(F)	5,0	147	124.00.270097F	5.841	122.00.270096F	5.960	122.00.270097F	6.462			116.00.270097F	7.435	117.01.270090F	4.080
THSI-18(F)	5,0	156	124.00.270097F3	5.841	122.00.270096F3	5.960	122.00.270097F3	6.462			116.00.270097F3	7.435	117.01.270090F3	4.080
THSI-18(F)	6,0	151	124.00.270107F4	6.398			122.00.270107F4	7.078			116.00.270107F4	8.882	117.01.270100F4	4.080
THSI-18(F)	6,0	159	124.00.270107F	6.398			122.00.270107F	7.078			116.00.270107F	8.882	117.01.270100F	4.080
THSI-18(F)	7,5	163	124.00.270117F5	7.026	122.00.270116F5	7.101	122.00.270117F5	7.773			116.00.270117F5	8.979	117.01.270110F5	4.080
THSI-18(F)	7,5	168	124.00.270117F	7.026	122.00.270116F	7.101	122.00.270117F	7.773			116.00.270117F	8.979	117.01.270110F	4.080
THSI-18(F)	10,0	172	124.00.270127F2	8.915			122.00.270127F2	9.863			116.00.270127F2	11.428	117.01.270120F2	4.080
THSI-18(F)	10,0	179	124.00.270127F	8.915			122.00.270127F	9.863			116.00.270127F	11.428	117.01.270120F	4.080
THSI-18(F)	12,5	179	124.00.270137F	9.938			122.00.270137F	10.995			116.00.270137F	12.605	117.01.270130F	4.080

Cor padrão: ● vermelho

*220/380V

THB18 (R) SÉRIE (Versão Rosca BSP)


SUCÇÃO
3"
RECALQUE
2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220-440V	Preço R\$
THB-18 (R)	4,0	125.00.215084	6.689	122.00.215084	9.239	117.01.215084	10.774
THB-18 (R)	5,0	125.00.215094	7.158	122.00.215094	9.939	117.01.215094	11.496
THB-18 (R)	6,0	125.00.215104	7.899	122.00.215104	11.270		
THB-18 (R)	7,5	125.00.215114	8.668	122.00.215114	12.535	117.01.215114	13.847
THB-18 (R)	10,0			122.00.215124	13.767	117.01.215124	15.363
THB-18 (R)	12,5			122.00.215134	13.927	117.01.215134	15.573
THB-18 (R)	15,0			122.00.215144	16.932	117.01.215144	19.246
THB-18 (R)	20,0						

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta	
		Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THB-18 (R)	4,0	124.00.215087	6.044	122.00.215086	6.585	122.00.215087	6.687	116.00.215087	7.083	117.01.215080	4.577
THB-18 (R)	5,0	124.00.215097	6.544	122.00.215096	7.126	122.00.215097	7.240	116.00.215097	7.784	117.01.215090	4.577
THB-18 (R)	6,0	124.00.215107	7.018			122.00.215107	7.764	116.00.215107	9.355	117.01.215100	4.577
THB-18 (R)	7,5	124.00.215117	7.851	122.00.215116	8.468	122.00.215117	8.686	116.00.215117	9.456	117.01.215110	4.577
THB-18 (R)	10,0	124.00.215127	9.944			122.00.215127	11.002	116.00.215127	12.072	117.01.215120	4.577
THB-18 (R)	12,5	124.00.215137	10.464			122.00.215137	11.576	116.00.215137	12.933	117.01.215130	4.577
THB-18 (R)	15,0	124.00.215147	11.601			122.00.215147	12.835	116.00.215147	14.049	117.01.215140	4.577
THB-18 (R)	20,0	124.00.215157	14.039			122.00.215157	16.703	116.00.215157	18.078	117.01.215150	4.577

Cor padrão: ● verde

THB18 (F) SÉRIE Versão Flange Com Contra Flange (DIN EN 1092-2/97)


SUCÇÃO
3"
RECALQUE
2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220-440V	Preço R\$
THB-18 (F)	4,0	125.00.216084F	7.896	122.00.216084F	10.018	117.01.216084F	11.386
THB-18 (F)	5,0	125.00.216094F	8.413	122.00.216094F	10.768	117.01.216094F	12.099
THB-18 (F)	6,0	125.00.216104F	9.268	122.00.216104F	12.916		
THB-18 (F)	7,5	125.00.216114F	10.070	122.00.216114F	13.395	117.01.216114F	14.422
THB-18 (F)	10,0			122.00.216124F	14.635	117.01.216124F	15.922
THB-18 (F)	12,5			122.00.216134F	14.800	117.01.216134F	16.128
THB-18 (F)	15,0			122.00.216144F	17.383	117.01.216144F	19.758
THB-18 (F)	20,0						

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta	
		Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THB-18 (F)	4,0	124.00.216087F	6.880	122.00.216086F	7.254	122.00.216087F	7.612	116.00.216087F	8.083	117.01.216080F	5.234
THB-18 (F)	5,0	124.00.216097F	7.477	122.00.216096F	7.983	122.00.216097F	8.273	116.00.216097F	8.798	117.01.216090F	5.234
THB-18 (F)	6,0	124.00.216107F	7.963			122.00.216107F	8.811	116.00.216107F	10.423	117.01.216100F	5.234
THB-18 (F)	7,5	124.00.216117F	8.825	122.00.216116F	9.261	122.00.216117F	9.764	116.00.216117F	10.533	117.01.216110F	5.234
THB-18 (F)	10,0	124.00.216127F	10.979			122.00.216127F	12.147	116.00.216127F	13.207	117.01.216120F	5.234
THB-18 (F)	12,5	124.00.216137F	11.515			122.00.216137F	12.741	116.00.216137F	14.088	117.01.216130F	5.234
THB-18 (F)	15,0	124.00.216147F	12.687			122.00.216147F	14.037	116.00.216147F	15.233	117.01.216140F	5.234
THB-18 (F)	20,0	124.00.216157F	14.397			122.00.216157F	17.847	116.00.216157F	19.362	117.01.216150F	5.234

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Sistema de Combate a incêndio

Obs.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso

THL18 (F) SÉRIE

Versão Flange
Com Contra Flange
(DIN EN 1092-2/97)



SUCÇÃO 4" RECALQUE 3"

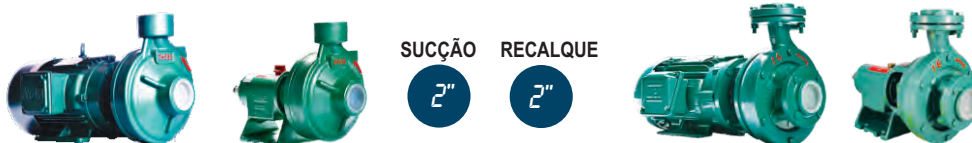
MODELO	CV	MONOFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$
THL-18 (F)	5,0	125.00.214094F	8.581	122.00.214094F	11.056	117.01.214094F	13.242
THL-18 (F)	6,0	125.00.214104F	9.410	122.00.214104F	13.168		
THL-18 (F)	7,5	125.00.214114F	10.171	122.00.214114F	13.607	117.01.214114F	15.641
THL-18 (F)	10,0			122.00.214124F	14.827	117.01.214124F	17.216
THL-18 (F)	12,5			122.00.214134F	14.983	117.01.214134F	17.433
THL-18 (F)	15,0			122.00.214144F	18.696	117.01.214144F	21.251
THL-18 (F)	20,0						
THL-18 (F)	25,0						

MODELO	CV	TRIFÁSICO								MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta	
		Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG		Código	Preço R\$
		Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
THL-18 (F)	5,0	124.00.214097F	7.678	122.00.214096F	8.197	122.00.214097F	8.495	116.00.214097F	9.105	117.01.214090F	5.474
THL-18 (F)	6,0	124.00.214107F	8.355			122.00.214107F	9.244	116.00.214107F	10.642	117.01.214100F	5.474
THL-18 (F)	7,5	124.00.214117F	8.973	122.00.214116F	9.501	122.00.214117F	9.928	116.00.214117F	10.729	117.01.214110F	5.474
THL-18 (F)	10,0	124.00.214127F	11.076			122.00.214127F	12.254	116.00.214127F	13.292	117.01.214120F	5.474
THL-18 (F)	12,5	124.00.214137F	11.708			122.00.214137F	12.953	116.00.214137F	14.145	117.01.214130F	5.474
THL-18 (F)	15,0	124.00.214147F	12.669			122.00.214147F	14.017	116.00.214147F	15.250	117.01.214140F	5.474
THL-18 (F)	20,0	124.00.214157F	15.073			122.00.214157F	17.693	116.00.214157F	19.249	117.01.214150F	5.474
THL-18 (F)	25,0					122.00.214167F	19.983	116.00.214167F	21.396	117.01.214160F	5.474

Cor padrão: ● verde Aplicações: Agricultura, Indústrias, Sistema de combate a incêndio, Sistema de Refrigeração

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - Considerar até 15 mm de diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume.

R16 (R) SÉRIE



SUCÇÃO 2" RECALQUE 2"

R16 (F) SÉRIE

Versão Flange
Com Contra Flange

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO						*MANCAL SELO R-16(R)		*MANCAL GAXETA R-16(F)	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$				
R-16(R)	4,0	145X5	125.00.5830843	5.750	122.00.5830843	8.012	117.01.5830843	9.691	117.01.5830803	3.966		
R-16(R)	4,0	154X5	125.00.583084	5.750	122.00.583084	8.012	117.01.583084	9.691	117.01.583080	3.966		
R-16(R)	5,0	154X5	125.00.5830941	6.187	122.00.5830941	8.665	117.01.5830941	10.392	117.01.5830901	3.966		
R-16(R)	5,0	159X5	125.00.583094	6.187	122.00.583094	8.665	117.01.583094	10.392	117.01.583090	3.966		
R-16 S (R)**	6,0	159X8	125.00.583104	6.578	122.00.583104	9.939			117.01.583100	3.962		
R-16(F)	4,0	145X5	125.00.0090843	6.735	122.00.0090843	9.402	117.01.0090843	11.216			117.01.0090803	4.597
R-16(F)	4,0	154X5	125.00.009084	6.735	122.00.009084	9.402	117.01.009084	11.216			117.01.009080	4.597
R-16(F)	5,0	154X5	125.00.0090941	7.223	122.00.0090941	10.129	117.01.0090941	11.999			117.01.0090901	4.597
R-16(F)	5,0	159X5	125.00.009094	7.223	122.00.009094	10.129	117.01.009094	11.999			117.01.009090	4.597
R-16 S (F)**	6,0	159X8	125.00.009104	7.806	122.00.009104	10.893					117.01.009100	4.593

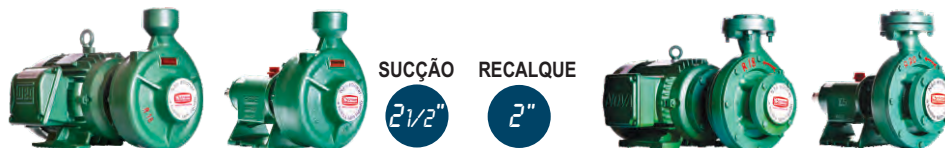
MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO								
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG		
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	
R-16(R)	4,0	145X5	124.00.5830873	5.004	122.00.5830863	5.352	122.00.5830873	5.536	116.00.5830873	5.914	
R-16(R)	4,0	154X5	124.00.583087	5.004	122.00.583086	5.352	122.00.583087	5.536	116.00.583087	5.914	
R-16(R)	5,0	154X5	124.00.5830971	5.384	122.00.5830961	5.807	122.00.5830971	5.957	116.00.5830971	6.578	
R-16(R)	5,0	159X5	124.00.583097	5.384	122.00.583096	5.807	122.00.583097	5.957	116.00.583097	6.578	
R-16 S (R)**	6,0	159X8	124.00.583107	6.098			122.00.583107	6.747	116.00.583107	8.052	
R-16(F)	4,0	145X5	124.00.0090873	5.979	122.00.0090863	6.459	122.00.0090873	6.615	116.00.0090873	7.026	
R-16(F)	4,0	154X5	124.00.009087	5.979	122.00.009086	6.459	122.00.009087	6.615	116.00.009087	7.026	
R-16(F)	5,0	154X5	124.00.0090971	6.451	122.00.0090961	7.133	122.00.0090971	7.138	116.00.009097	7.767	
R-16(F)	5,0	159X5	124.00.009097	6.451	122.00.009096	7.133	122.00.009097	7.138	116.00.009097	7.767	
R-16 S (F)**	6,0	159X8	124.00.009107	7.306			122.00.009107	8.083	116.00.009107	9.414	

* Opcional Selo/Gaxeta

Cor padrão: ● verde

** Rotor Semiaberto em ferro fundido
Opcional: Rotor Semiaberto em ferro fundido - Considerar até 5 mm de diâmetro dos sólidos (não fibrosos) em suspensão na proporção máxima de 20% do volume.

Obs.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

R18 (R)
SÉRIE
(Versão Rosca BSP)


SUÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2"

R18 (F)
SÉRIE
Versão Flange
Com Contra Flange

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO						*MANCAL SELO R-18(R)		*MANCAL GAXETA R-18(F)	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$				
R-18(R)	6,0	173X5	125.00.241104	7.528	122.00.241104	12.634			117.01.241100	4.081		
R-18(R)	7,5	173X5	125.00.2411142	8.398	122.00.2411142	11.995	117.01.2411142	13.848	117.01.2411102	4.081		
R-18(R)	7,5	179X5	125.00.241114	8.398	122.00.241114	11.995	117.01.241114	13.848	117.01.241110	4.081		
R-18(R)	10,0	179X5			122.00.241124	13.240	117.01.241124	15.443	117.01.241120	4.081		
R-18(F)	6,0	173X5	125.00.010104	8.825	122.00.010104	14.690					117.01.010100	4.888
R-18(F)	7,5	173X5	125.00.0101142	9.865	122.00.0101142	14.067	117.01.0101142	16.098			117.01.0101102	4.888
R-18(F)	7,5	179X5	125.00.010114	9.865	122.00.010114	14.067	117.01.010114	16.098			117.01.010110	4.888
R-18(F)	10,0	179X5			122.00.010124	15.462	117.01.010124	17.878			117.01.010120	4.888

* Opcional Selo/Gaxeta

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO								
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG		
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	
R-18(R)	6,0	173X5	124.00.241107	6.105				1122.00.241107	6.754	116.00.241107	8.540
R-18(R)	7,5	173X5	124.00.2411172	6.835	122.00.2411162	7.271	122.00.2411172	7.562	116.00.2411172	8.641	
R-18(R)	7,5	179X5	124.00.241117	6.835	122.00.241116	7.271	122.00.241117	7.562	116.00.241117	8.641	
R-18(R)	10,0	179X5					122.00.241127	9.743	116.00.241127	11.214	
R-18(F)	6,0	173X5	124.00.010107	7.485			122.00.010107	8.281	116.00.010107	10.193	
R-18(F)	7,5	173X5	124.00.0101172	8.112	122.00.0101162	8.695	122.00.0101172	8.975	116.00.0101172	10.312	
R-18(F)	7,5	179X5	124.00.010117	8.112	122.00.010116	8.695	122.00.010117	8.975	116.00.010117	10.312	
R-18(F)	10,0	179X5					122.00.010127	11.392	116.00.010127	13.180	

Cor padrão: ● verde

R20 (R)
SÉRIE
(Versão Rosca BSP)


ESTAGIO 1 SUÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO						MANCAL SELO (*) Opcional Gaxeta			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$		
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
R-20(R)	7,5	125.00.884114	8.565	122.00.884114	12.054	117.01.884114	13.351	124.00.884117	6.871	122.00.884116	7.298	122.00.884117	7.602	116.00.884117	8.715	117.01.884110	3.912
R-20(R)	10,0			122.00.884124	13.286	117.01.884124	14.898	124.00.884127	8.994			122.00.884127	9.951	116.00.884127	11.423	117.01.884120	3.912
R-20(R)	12,5			122.00.884134	13.459	117.01.884134	15.718	124.00.884137	10.146			122.00.884137	11.225	116.00.884137	13.240	117.01.884130	3.912
R-20(R)	15,0			122.00.884144	16.152	117.01.884144	18.861	124.00.884147	11.009			122.00.884147	12.180	116.00.884147	14.366	117.01.884140	3.912

Cor padrão: ● verde

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 8 mm de diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume.

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil

R20 (F)
SÉRIE
Versão Flange
Com Contra Flange


ESTAGIO 1 SUÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO						MANCAL GAXETA (*) Opcional Selo			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$		
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
R-20(F)	7,5	125.00.886114	11.535	122.00.886114	14.208	117.01.886114	15.262	124.00.886117	8.610	122.00.886116	9.223	122.00.886117	9.526	116.00.886117	10.376	117.01.887110	4.918
R-20(F)	10,0			122.00.886124	15.612	117.01.886124	16.933	124.00.886127	10.883			122.00.886127	12.040	116.00.886127	13.215	117.01.887120	4.918
R-20(F)	12,5			122.00.886134	15.797	117.01.886134	17.849	124.00.886137	12.112			122.00.886137	13.400	116.00.886137	15.204	117.01.887130	4.918
R-20(F)	15,0			122.00.886144	18.956	117.01.886144	21.419	124.00.886147	13.142			122.00.886147	14.540	116.00.886147	16.497	117.01.887140	4.918

Cor padrão: ● verde

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 8 mm de diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume.

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil

OBS.: Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta). Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso. Opcional cor Vermelha p/ Sistemas de Combate a Incêndio.

RL14 SÉRIE



ESTAGIO 1
 SUÇÇÃO 1 1/4" / 2"
 RECALQUE 1 1/4" / 2"

MODELO	CV	MONOFÁSICO											
		Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220V-440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$
RL-14 (**)	2,0	125.01.013068	4.639	125.01.013064	4.965	125.00.013064	5.005	123.01.013062	5.629	122.00.013067	7.930	117.01.013062	6.604
RL-14 (**)	3,0	125.01.101078	4.955	125.01.101074	5.304	125.00.101074	5.346	123.01.101072	5.943	122.00.101074	8.482	117.01.101072	7.064
RL-14	3,0					125.00.013074	5.574	123.01.013072	6.106	122.00.013074	8.687	117.01.013072	7.235
RL-14 (**)	4,0					125.00.013084	7.783			122.00.013084	10.108	*117.01.013084	12.222
RL-14 (**)	5,0					125.00.013094	8.363			122.00.013094	10.915	*117.01.013094	13.096

* Cód. IP55 - 220/440V

MODELO	CV	TRIFÁSICO										MANCAL GAXETA (*) Opcional Selo	
		Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
		Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-14 (**)	2,0			*123.01.013066	5.246			117.01.013066	5.477			117.01.013060	4.461
RL-14 (**)	3,0	124.00.101077	5.643	*123.01.010176	5.514	122.00.101077	6.244	117.01.101076	6.029	116.00.101077	6.681	117.01.101070	4.444
RL-14	3,0	124.00.013077	5.737	*123.01.013076	5.775	122.00.013077	6.347	117.01.013076	6.206	116.00.013077	6.861	117.01.013070	4.631
RL-14 (**)	4,0	124.00.013087	6.090	122.00.013086	6.406	122.00.013087	6.737			116.00.013087	7.183	117.01.013080	4.444
RL-14 (**)	5,0	124.00.013097	6.772	122.00.013096	7.178	122.00.013097	7.493			116.00.013097	7.972	117.01.013090	4.444

Cor padrão: ● verde

*220/380V

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil, Cabines de Pintura.

(**) Rotor Semiaberto - Considerar até 4 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume

OBS.: Na concepção com rotor semiaberto no diâmetro de 115x8mm, os bocais possuem flange com contra flange para rosca BSP. Sucção 1 1/4" x Recalque 1 1/4".

RL16 SÉRIE



SUÇÇÃO 3"
 RECALQUE 3"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO							
			Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP23 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$
RL-16	3,0	120X8	125.01.014078	5.290	*125.01.014074	5.464	*123.01.014072	6.027	*117.01.014072	6.982
RL-16	3,0	120X8			125.00.014074	6.052	122.00.014074	8.809		
RL-16	4,0	120X8			125.00.014084	8.454	122.00.014084	10.056	117.01.014084	11.525
RL-16	5,0	135X8			125.00.014094	9.057	122.00.014094	10.713	117.01.014094	12.318
RL-16	6,0	135X8			125.00.017104	10.016	122.00.017104	11.872		
RL-16	6,0	140X8			125.00.018104	10.016	122.00.018104	11.872		
RL-16	7,5	152X8			125.00.017114	10.988	122.00.017114	13.193	117.01.017114	14.871
RL-16	7,5	159X8			125.00.014114	10.988	122.00.014114	13.193	117.01.014114	14.871
RL-16	10,0	152X8					122.00.017124	14.532	117.01.017124	16.528
RL-16	10,0	159X8					122.00.018124	14.532	117.01.018124	16.528
RL-16 (**)	10,0	159X8					122.00.014124	14.670	117.01.014124	16.682

*Cód. IP55 127 / 220V-254V

*Cód. IP21 127 / 220V-254V

*Cód. IP21 127 / 220V-254V

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO										MANCAL GAXETA (*) Opcional Selo	
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-16	3,0	120X8	124.00.014077	5.917	*123.01.014076	5.813	122.00.014077	6.546	117.01.014076	5.950	116.00.014077	7.016	117.01.014070	4.775
RL-16	4,0	120X8	124.00.014087	6.393	122.00.014086	6.874	122.00.014087	7.073			116.00.014087	7.498	117.01.014080	4.775
RL-16	5,0	135X8	124.00.014097	6.775	122.00.014096	7.386	122.00.014097	7.496			116.00.014097	8.269	117.01.014090	4.775
RL-16	6,0	135X8	124.00.017107	7.652			122.00.017107	8.466			116.00.017107	9.991	117.01.017100	4.775
RL-16	6,0	140X8	124.00.018107	7.652			122.00.018107	8.466			116.00.018107	9.991	117.01.018100	4.775
RL-16	7,5	152X8	124.00.017117	8.262	122.00.017116	8.847	122.00.017117	9.141			116.00.017117	10.105	117.01.017110	4.775
RL-16	7,5	159X8	124.00.014117	8.262	122.00.014116	8.847	122.00.014117	9.141			116.00.014117	10.105	117.01.014110	4.775
RL-16	10,0	152X8	124.00.017127	10.385			122.00.017127	11.490			116.00.017127	12.956	117.01.017120	4.775
RL-16	10,0	159X8	124.00.018127	10.385			122.00.018127	11.490			116.00.018127	12.956	117.01.018120	4.775
RL-16 (**)	10,0	159X8	124.00.014127	10.484			122.00.014127	11.599			116.00.014127	13.048	117.01.014120	4.679

Cor padrão: ● verde

*220/380V

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção Civil, Cabines de Pintura.

** Rotor Semiaberto em ferro fundido - Considerar até 4 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume



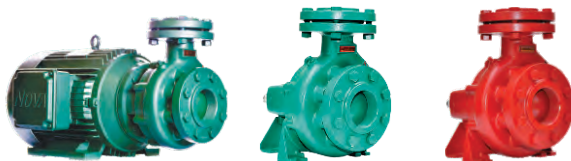
RL20B (R)
SÉRIE
(Versão Rosca BSP)

SUCÇÃO 3" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO						MANCAL SELO *Opcional Gaxeta	
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-20B (R)	10,0	147	122.00.212124	14.262	117.01.212124	16.303	124.00.212127	10.285	122.00.212127	11.380	116.00.212127	12.125	117.01.212120	4.804
RL-20B (R)	10,0	157	122.00.223124	14.262	117.01.223124	16.303	124.00.223127	10.285	122.00.223127	11.380	116.00.223127	12.125	117.01.223120	4.804
RL-20B (R)	12,5	157	122.00.212134	14.431	117.01.212134	16.524	124.00.212137	10.947	122.00.212137	12.112	116.00.212137	12.928	117.01.212130	4.804
RL-20B (R)	12,5	166	122.00.223134	14.431	117.01.223134	16.524	124.00.223137	10.947	122.00.223137	12.112	116.00.223137	12.928	117.01.223130	4.804
RL-20B (R)	15,0	166	122.00.212144	17.906	117.01.212144	20.353	124.00.212147	11.882	122.00.212147	13.145	116.00.212147	14.043	117.01.212140	4.804
RL-20B (R)	15,0	175	122.00.223144	17.906	117.01.223144	20.353	124.00.223147	11.882	122.00.223147	13.145	116.00.223147	14.043	117.01.223140	4.804
RL-20B (R)	20,0	184					124.00.212157	13.923	122.00.212157	17.008	116.00.212157	18.096	117.01.212150	4.804
RL-20B (R)	20,0	192					124.00.229157	13.923	122.00.229157	17.008	116.00.229157	18.096	117.01.229150	4.804
RL-20B (R)	20,0	200					124.00.223157	13.923	122.00.223157	17.008	116.00.223157	18.096	117.01.223150	4.804
RL-20B (R)	25,0	200							122.00.212167	19.362	116.00.212167	20.250	117.01.212160	4.804

Cor padrão: ● verde

RL20B (F)
SÉRIE
Versão Flange
Com Contra Flange
(2533 PN 16)



SUCÇÃO 3" RECALQUE 2 1/2"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO						MANCAL SELO *Opcional Gaxeta	
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-20B (F)	10,0	147	122.00.213124F	15.163	117.01.213124F	17.221	124.00.213127F	11.129	122.00.213127F	12.313	116.00.213127F	13.531	117.01.213120F	5.770
RL-20B (F)	10,0	157	122.00.227124F	15.163	117.01.227124F	17.221	124.00.227127F	11.129	122.00.227127F	12.313	116.00.227127F	13.531	117.01.227120F	5.770
RL-20B (F)	12,5	157	122.00.213134F	15.329	117.01.213134F	17.442	124.00.213137F	11.681	122.00.213137F	12.924	116.00.213137F	14.363	117.01.213130F	5.770
RL-20B (F)	12,5	166	122.00.227134F	15.329	117.01.227134F	17.442	124.00.227137F	11.681	122.00.227137F	12.924	116.00.227137F	14.363	117.01.227130F	5.770
RL-20B (F)	15,0	166	122.00.213144F	18.712	117.01.213144F	21.269	124.00.213147F	12.666	122.00.213147F	14.013	116.00.213147F	15.513	117.01.213140F	5.770
RL-20B (F)	15,0	175	122.00.227144F	18.712	117.01.227144F	21.269	124.00.227147F	12.666	122.00.227147F	14.013	116.00.227147F	15.513	117.01.227140F	5.770
RL-20B (F)	20,0	184					124.00.213157F	15.173	122.00.213157F	17.942	116.00.213157F	19.708	117.01.213150F	5.770
RL-20B (F)	20,0	192					124.00.239157F	15.173	122.00.239157F	17.942	116.00.239157F	19.708	117.01.239150F	5.770
RL-20B (F)	20,0	200					124.00.227157F	15.173	122.00.227157F	17.942	116.00.227157F	19.708	117.01.227150F	5.770
RL-20B (F)	25,0	200							122.00.213167F	20.296	116.00.213167F	21.938	117.01.213160F	5.770

Cor padrão: ● verde

RL25
SÉRIE
(Versão Rosca BSP, Selo)



SUCÇÃO 2 1/2" RECALQUE 2 1/2"

MAIS PRESSÃO COM MENOR CUSTO

MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO					
			Motor Nova		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
RL-25 (R)	15,0	194	122.00.385144	18.171	117.01.385144	20.653	124.00.385147	12.506	122.00.385147	13.836	116.00.385147	16.750
RL-25 (R)	15,0	202	122.00.3851441	18.171	117.01.3851441	20.653	124.00.3851471	12.506	122.00.3851471	13.836	116.00.3851471	16.750
RL-25 (R)	20,0	202					124.00.385157	16.014	122.00.385157	18.634	116.00.385157	21.262
RL-25 (R)	20,0	209					124.00.3851571	16.014	122.00.3851571	18.634	116.00.3851571	21.262
RL-25 (R)	25,0	220							122.00.385167	21.074	116.00.385167	23.669
RL-25 (R)	25,0	230							122.00.3851671	21.074	116.00.3851671	23.669
RL-25 (R)	30,0	230					124.00.385177	22.927	122.00.385177	26.390	116.00.385177	30.440
RL-25 (R)	30,0	238					124.00.3851771	22.927	122.00.3851771	26.390	116.00.3851771	30.440
RL-25 (R)	40,0	238					124.00.385187	31.756	122.00.385187	36.566	116.00.385187	42.164
RL-25 (R)	40,0	249					124.00.3851871	31.756	122.00.3851871	36.566	116.00.3851871	42.164
RL-25 (R)	40,0	260					124.00.3851872	31.756	122.00.3851872	36.566	116.00.3851872	42.164
RL-25 (R)	50,0	260					124.00.385197	33.347	122.00.385197	38.401	116.00.385197	44.277

Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Construção Civil, Sistema de Combate a incêndio, Sistema de Refrigeração

OBS.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).
Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.
Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

RL26
SÉRIE
Versão Flange Com
Contra Flange
(ANSI B16.5)



ESTAGIO SUÇÃO RECALQUE
1 3" 2 1/2"

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO						MANCAL SELO *Opcional Gaxeta	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-26 (A)	25,0	204 x 5.5			122.00.163167	23.853	116.00.163167	25.599	117.01.163160	9.707
RL-26 (A)	30,0	210 x 6.5	124.00.163177	23.622	122.00.163177	28.994	116.00.163177	31.863	117.01.163170	9.690
RL-26 (A)	30,0	225 x 5.5	124.00.725177	23.632	122.00.725177	29.009	116.00.725177	31.875	117.01.725170	9.707
RL-26 (A)	40,0	225 x 8	124.00.163187	31.958	122.00.163187	39.231	116.00.163187	43.108	117.01.163180	9.763
RL-26 (A)	50,0	250 x 8	124.00.163197	33.484	122.00.163197	41.107	116.00.163197	45.167	117.01.163190	9.763
RL-26 (B)	25,0	195 x 6.5			122.00.169167	23.839	116.00.169167	25.583	117.01.169160	9.817
RL-26 (B)	30,0	194 x 8	124.00.169177	23.674	122.00.169177	29.066	116.00.169177	31.933	117.01.169170	9.763
RL-26 (B)	40,0	209 x 9	124.00.169187	31.902	122.00.169187	39.168	116.00.169187	43.032	117.01.169180	9.687
RL-26 (B)	50,0	230 x 9	124.00.169197	33.428	122.00.169197	41.041	116.00.169197	45.091	117.01.169190	9.687

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Construção Civil, Sistema de Combate a incêndio, Sistema de Refrigeração

Opcional: Rotor Semiaberto em Ferro Fundido - considerar até 8 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% do volume.

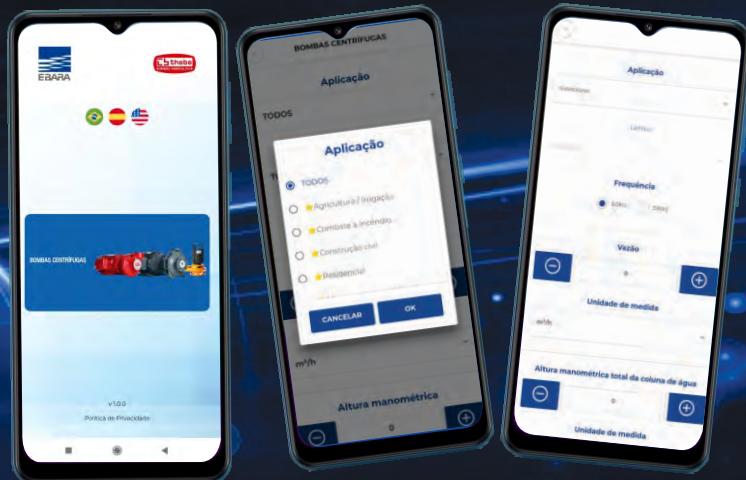
OBS.: Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta). Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso. Opcional cor Vermelha p/ Sistemas de Combate a Incêndio.

EBAS lança APP para dimensionamento de bombas!

EBAS releases a new APP for pump selection! / EBAS lanza APP Para calculo de bombas!

Acesse o QR CODE
e faça download do
nosso APP

*Access the QR CODE and download
our APP / Ingrese al QR CODE y
haga download de nuestro APP*



+ agilidade
+ agility / + agilidad

+ facilidade
+ facility / + facilidad



CDX

Monoestágio em Inox 304



MODELO	CV	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO		
				Código IP55 110-115V	Preço R\$	Código IP55 220V	Preço R\$	Código IP55 220/380-460V	Preço R\$	
CDXM	70/076	3/4	1 1/4"	1"	117.01.0570341	4.208	117.01.0570342	3.141	-	-
	70/106	1	1 1/4"	1"	117.01.0570441	4.280	117.01.0570442	3.203	-	-
	70/156	1,5	1 1/4"	1"	-	-	117.01.0570542	4.071	-	-
	120/106	1	1 1/4"	1"	-	-	117.01.0580442	4.260	-	-
	120/156	1,5	1 1/4"	1"	-	-	117.01.0580542	4.376	-	-
	120/206	2	1 1/4"	1"	-	-	117.01.0580642	5.452	-	-
	200/156	1,5	1 1/2"	1"	-	-	117.01.0590542	4.552	-	-
CDX	200/206	2	1 1/2"	1"	-	-	117.01.0590642	5.201	-	-
	70/076	3/4	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05703R	2.982
	70/106	1	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05704R	3.083
	70/156	1,5	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05705R	4.010
	120/106	1	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05804R	3.669
	120/156	1,5	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05805R	4.373
	120/206	2	1 1/4"	1"	-	-	-	-	117.01.05806R	5.318
200/156	1,5	1 1/2"	1"	-	-	-	-	117.01.05905R	4.483	
200/306	3	1 1/2"	1"	-	-	-	-	117.01.05907R	5.229	

Aplicações: • Pressurização de sistemas domésticos • Irrigação em jardim de pequeno porte • Sistemas de lavagem • Purificação de água
• Torres de refrigeração • Movimentação de fluidos em geral

2CDX

2 Estágios em Inox 304



MODELO	CV	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		
				Código IP55 220V	Preço R\$	Código IP55 220/380-460V	Preço R\$	
2CDXM	70/106	1	1 1/4"	1"	117.01.0640442	5.248	-	-
	70/206	2	1 1/4"	1"	117.01.0640642	5.862	-	-
	70/306	3	1 1/4"	1"	117.01.0640742	5.933	-	-
2CDX	70/106	1	1 1/4"	1"	-	-	117.01.06404R	5.440
	70/306	3	1 1/4"	1"	-	-	117.01.06407R	7.948
	120/206	2	1 1/4"	1"	-	-	117.01.06906R	6.226
	120/306	3	1 1/4"	1"	-	-	117.01.06907R	8.039
	120/406	4	1 1/4"	1"	-	-	117.01.06908R	9.982
	200/406	4	1 1/2"	1"	-	-	117.01.07008R	9.841
	200/506	5,5	1 1/2"	1"	-	-	117.01.07009R	11.473

Aplicações: • Pressurização de sistemas domésticos • Irrigação em jardim de pequeno porte • Sistemas de lavagem
• Purificação de água • Torres de refrigeração • Movimentação de fluidos em geral

DWC



Monoestágio em Inox 304

MODELO	CV	SUCÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO		
				Código IP55 220/380-460V	Preço R\$	
DWC	N/I 300/2.26	3	2"	2"	117.01.08007R	6.779
	N/I 500/3.06	4	2"	2"	117.01.08008R	7.435

Aplicações: • Pressurização de sistemas domésticos • Irrigação em jardim de pequeno porte
• Sistemas de lavagem • Purificação de água • Torres de refrigeração
• Movimentação de fluidos em geral

DWO



Rotor SEMIABERTO em Inox 304 Passagem máxima de sólidos: 20mm

MODELO	CV	SUCÇÃO	RECALQUE	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO		
				Código IP55 220V	Preço R\$	Código IP55 220/380-460V	Preço R\$	
DWO	1506	1,5	2"	2"	117.01.0770542	5.039	-	-
	2006	2	2"	2"	117.01.0770642	5.151	-	-
DWO	2006	2	2"	2"	-	-	117.01.07706R	5.190
	3006	3	2 1/2"	2"	-	-	117.01.07707R	6.056
	4006	4	2 1/2"	2"	-	-	117.01.07708R	6.494

Aplicações: • Lavagem de produtos alimentícios, vegetal e animal • Lavagem industrial • Máquinas e sistemas de lavagem • Cabines de pintura • Movimentação, evacuação e transferência de fluidos

AEX1 SÉRIE

(*) Rotor Semiaberto



ESTAGIO 1 SUÇÃO 2" RECALQUE 1 1/2"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO									
			Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG			
			Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
AEX-1 (*)	1,0	107			125.01.467044	3.367					107.01.467042	4.529
AEX-1 (*)	1,5	115	125.01.467058	3.210	125.01.467054	3.611	125.00.467054	3.746			107.01.467052	4.858
AEX-1 (*)	2,0	124	125.01.467068	3.651	125.01.467064	4.110	125.00.467064	4.238	123.01.467062	4.650	117.01.467062	5.533
AEX-1 (*)	3,0	129,5	125.01.467078	3.919	125.01.467074	4.414	125.00.467074	4.546	123.01.467072	4.924	117.01.467072	5.948

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO								MANCAL SELO	
			Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
			Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
AEX-1 (*)	1,0	107	123.01.467046	3.858	122.00.467047	4.094	117.01.467046	4.054	116.00.467047	4.570	117.01.467040	4.148
AEX-1 (*)	1,5	115	123.01.467056	4.103	122.00.467057	5.196	117.01.467056	4.320	116.00.467057	5.800	117.01.467050	4.148
AEX-1 (*)	2,0	124	123.01.467066	4.304	122.00.467067	5.292	117.01.467066	4.537	116.00.467067	5.907	117.01.467060	4.148
AEX-1 (*)	3,0	129,5	123.01.467076	4.605	122.00.467077	5.615	117.01.467076	5.036	116.00.467077	6.170	117.01.467070	4.148

Cor padrão: ● verde Nota: Considerar até 4 mm o diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% no volume

AE2 SÉRIE

(*) Rotor Semiaberto



ESTAGIO 1 SUÇÃO 2" RECALQUE 2"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO									
			Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG			
			Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
AE-2(*)	1/3	96									107.01.161012	4.640
AE-2(*)	1/2	96									107.01.161022	4.712
AE-2(*)	3/4	96			125.01.161034	3.864					107.01.161032	5.059
AE-2(*)	1,0	96			125.01.161044	4.074					107.01.161042	5.336
AE-2(*)	1,5	107	125.01.161058	4.021	125.01.161054	4.330	125.00.161054	4.465			107.01.161052	5.671
AE-2(*)	2,0	114	125.01.161068	4.504	125.01.161064	4.849	125.00.161064	4.974	123.01.161062	5.436	117.01.161062	6.359
AE-2(*)	3,0	123	125.01.161078	4.798	125.01.161074	5.166	125.00.161074	5.300	123.01.161072	5.515	117.01.161072	6.780

MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO								MANCAL SELO	
			Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
			Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
AE-2(*)	1/3	96									117.01.161010	4.504
AE-2(*)	1/2	96	123.01.161026	4.707	122.00.161027	4.866	117.01.161026	4.636	116.00.161027	5.076	117.01.161020	4.504
AE-2(*)	3/4	96	123.01.161036	4.724	122.00.161037	4.919	117.01.161036	4.667	116.00.161037	5.110	117.01.161030	4.504
AE-2(*)	1,0	96	123.01.161046	4.746	122.00.161047	5.144	117.01.161046	4.809	116.00.161047	5.522	117.01.161040	4.536
AE-2(*)	1,5	107	123.01.161056	5.001	122.00.161057	5.603	117.01.161056	5.071	116.00.161057	6.766	117.01.161050	4.536
AE-2(*)	2,0	114	123.01.161066	5.213	122.00.161067	5.620	117.01.161066	5.291	116.00.161067	6.871	117.01.161060	4.536
AE-2(*)	3,0	123	123.01.161076	5.526	122.00.161077	5.663	117.01.161076	5.796	116.00.161077	7.146	117.01.161070	4.536

Cor padrão: ● verde

AE3 SÉRIE

(*) Rotor Semiaberto



ESTAGIO 1 SUÇÃO 3" RECALQUE 3"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$		
AE-3(*)	4,0	146x9	125.00.185084	8.352	122.00.185084	11.194	117.01.185084	12.211	117.01.185080	6.610
AE-3(*)	5,0	154x9	125.00.185094	8.846	122.00.185094	11.888	117.01.185094	12.912	117.01.185090	6.610
AE-3(*)	6,0	163x9	125.00.185104	9.551	122.00.185104	13.119			117.01.185100	6.610
AE-3(*)	7,5	168x9	125.00.185114	10.400	122.00.185114	14.323	117.01.185114	15.139	117.01.185110	6.610
AE-3(*)	10,0	146x25			122.00.185124	15.646	117.01.185124	16.653	117.01.185120	6.652
AE-3(*)	12,5	154x25			122.00.185134	15.843	117.01.185134	16.884	117.01.185130	6.652
AE-3(*)	15,0	163x25			122.00.185144	18.157	117.01.185144	20.638	117.01.185140	6.652
AE-3(*)	20,0	173x25							117.01.185150	6.652

Cor padrão: ● verde

AE3 SÉRIE

(*) Rotor Semiaberto



ESTAGIO 1
SUCÇÃO 3"
RECALQUE 3"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO							
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG	
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
AE-3(*)	4,0	146x9	124.00.185087	7.997	122.00.185086	8.336	122.00.185087	8.847	116.00.185087	9.413
AE-3(*)	5,0	154x9	124.00.185097	8.455	122.00.185096	8.795	122.00.185097	9.355	116.00.185097	10.140
AE-3(*)	6,0	163x9	124.00.185107	9.152			122.00.185107	10.126	116.00.185107	11.756
AE-3(*)	7,5	168x9	124.00.185117	9.806	122.00.185116	10.123	122.00.185117	10.848	116.00.185117	11.862
AE-3(*)	10,0	146x25	124.00.185127	11.984			122.00.185127	13.259	116.00.185127	14.555
AE-3(*)	12,5	154x25	124.00.185137	12.904			122.00.185137	14.277	116.00.185137	15.696
AE-3(*)	15,0	163x25	124.00.185147	13.905			122.00.185147	15.385	116.00.185147	16.853
AE-3(*)	20,0	173x25	124.00.185157	17.044			122.00.185157	19.882	116.00.185157	21.124

Cor padrão: ● verde Nota: Considerar até 5 mm de diâmetro dos sólidos em suspensão na proporção máxima de 20% no volume.

BOMBAS CENTRIFUGAS ROTOR SEMIABERTO

MONOESTÁGIO TSL40-160 SÉRIE



ESTAGIOS 2
SUCÇÃO 2 1/2"
RECALQUE 1 1/2"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO					
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
TSL 40-160	10	138	122.00.458124	14.908	117.01.458124	16.752	124.00.458127	11.812	122.00.458127	13.069	116.00.458127	15.275
TSL 40-160	10	152	122.00.4581241	14.908	117.01.4581241	16.752	124.00.4581271	11.812	122.00.4581271	13.069	116.00.4581271	15.275
TSL 40-160	10	166	122.00.4581242	14.908	117.01.4581242	16.752	124.00.4581272	11.812	122.00.4581272	13.069	116.00.4581272	15.275
TSL 40-160	12,5	152	122.00.458134	15.596	117.01.458134	17.510	124.00.458137	12.501	122.00.458137	13.832	116.00.458137	16.186
TSL 40-160	12,5	166	122.00.4581341	15.596	117.01.4581341	17.510	124.00.4581371	12.501	122.00.4581371	13.832	116.00.4581371	16.186
TSL 40-160	12,5	173	122.00.4581342	15.596	117.01.4581342	17.510	124.00.4581372	12.501	122.00.4581372	13.832	116.00.4581372	16.186
TSL 40-160	15	152	122.00.458144	17.357	117.01.458144	19.728	124.00.458147	13.293	122.00.458147	14.707	116.00.458147	17.290
TSL 40-160	15	166	122.00.4581441	17.357	117.01.4581441	19.728	124.00.4581471	13.293	122.00.4581471	14.707	116.00.4581471	17.290
TSL 40-160	15	173	122.00.4581442	17.357	117.01.4581442	19.728	124.00.4581472	13.293	122.00.4581472	14.707	116.00.4581472	17.290

Cor padrão: ● verde

MULTIESTÁGIO TSL40-160/2 SÉRIE



ESTAGIOS 2
SUCÇÃO 2 1/2"
RECALQUE 1 1/2"



MODELO	CV	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
TSL 40-160/2	15,0	138	122.00.980144	21.232	117.01.980144	24.133	124.00.980147	18.058	122.00.980147	19.979	116.00.980147	21.290	117.01.980138	9.786
TSL 40-160/2	20,0	138					124.00.980157	21.854	122.00.980157	24.617	116.00.980157	25.366		
TSL 40-160/2	25,0	152							122.00.980167	26.796	116.00.980167	27.452		
TSL 40-160/2	30,0	152					124.00.980177	29.806	122.00.980177	31.835	116.00.980177	34.506	117.01.980152	9.786
TSL 40-160/2	30,0	166					124.00.9801771	29.806	122.00.9801771	31.835	116.00.9801771	34.506		
TSL 40-160/2	40,0	166					124.00.980187	40.234	122.00.980187	42.752	116.00.980187	45.178	117.01.980166	9.786
TSL 40-160/2	40,0	173					124.00.9801871	40.234	122.00.9801871	42.752	116.00.9801871	45.178		
TSL 40-160/2	50,0	173					124.00.980197	42.156	122.00.980197	44.795	116.00.980197	47.107	117.01.980173	9.786

- Bomba Multiestágio com rotores semiabertos (back-to-back) para altas pressões;
- Ideal para sólidos não fibrosos em suspensão de até 18 mm;
- Com contra flanges.

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura/Agropecuária: Uso em irrigação, transferência de água para reservatórios, chácaras, abastecimento de bebedouros. Água Suja, Chorume, Saneamento: Águas Servidas (sujas), esgotos pré-gradeados com sólidos em suspensão (não fibrosos), no diâmetro máximo indicado na Tabela de Seleção do Produto (18 mm).

OBS: Folhas, pedras, cavacos, etc, são considerados fibrosos, não indicados ao produto.

P11BR
 SÉRIE
 (Rotor Bronze)

SUÇÃO RECALQUE


MODELO	CV	ESTÁGIO	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO															
				Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG							
				Cód. IP23 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$		
P-11/2 BR	1,0	2	2(108)			125.01.071044	3.167									107.01.071042	4.096		
P-11/3 BR	1,0	3	1(108) 2(90)			125.01.072044	3.611									107.01.072042	4.603		
P-11/3 BR	1,5	3	2(108) 1(90)	125.01.072058	3.341	125.01.072054	3.450	125.00.072054	4.067	123.01.072052	4.122					107.01.072052	4.925		
P-11/3 BR	1,5	3	3(108)	125.01.0720582	3.341	125.01.0720542	3.450	125.00.0720542	4.067	123.01.0720522	4.122					107.01.0720522	4.925		
P-11/4 BR	1,5	4	1(108) 3(90)	125.01.0730582	3.688	125.01.0730542	3.807	125.00.073054	4.398	123.01.0730522	4.507					107.01.0730522	5.328		
P-11/3 BR	2,0	3	3(108)	125.01.072068	3.723	125.01.072064	3.842	125.00.072064	4.543	123.01.072062	4.561					117.01.072062	5.594		
P-11/4 BR	2,0	4	3(108) 1(90)	125.01.073068	4.073	125.01.073064	4.205	125.00.073064	4.876	123.01.073062	4.799					117.01.073062	5.841		
P-11/4 BR	3,0	4	4(108)	125.01.073078	4.330	125.01.073074	4.469	125.00.073074	5.203	123.01.073072	5.169	122.00.073074	8.689	117.01.073072		117.01.073072	6.400		
P-11/5 BR	3,0	5	4(108) 1(90)	125.01.078078	5.285	125.01.078074	5.455	125.00.078074	6.292	123.01.078072	6.431	122.00.078074	9.834	117.01.078072		117.01.078072	7.712		
P-11/5 BR	3,0	5	5(108)	125.01.0780782	5.285	125.01.0780742	5.455	125.00.0780742	6.292	123.01.0780722	6.431	122.00.0780742	9.834	117.01.0780722		117.01.0780722	7.712		
P-11/6 BR	3,0	6	5(108) 1(90)	125.01.074078	5.649	125.01.074074	5.832	125.00.074074	6.665	123.01.074072	6.859	122.00.074074	10.258	117.01.074072		117.01.074072	8.158		
P-11/6 BR	4,0	6	6(108)					125.00.074084	9.139			122.00.074084	11.392				117.01.074084	13.183	
P-11/7 BR	4,0	7	7(108)					125.00.079084	9.522			122.00.079084	11.864				117.01.079084	13.699	
P-11/8 BR	4,0	8	5(108) 3(90)					125.00.075084	9.890			122.00.075084	12.322				117.01.075084	14.197	
P-11/7 BR	5,0	7	7(108)					125.00.079094	10.079			122.00.079094	12.594				117.01.079094	14.478	
P-11/8 BR	5,0	8	8(108)					125.00.0750942	10.449			122.00.075094	13.048				117.01.0750942	14.977	
P-11/9 BR	5,0	9	7(108) 2 (90)					125.00.0760941	10.802			122.00.076094	13.487				117.01.0760941	15.451	
P-11/9 BR	6,0	9	9(108)					125.00.076104	11.461										

MODELO	CV	ESTÁGIO	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO								MANCAL SELO			
				Motor THEBE		Motor NOVA			Motor WEG			Código	Preço R\$		
				Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
P-11/2 BR	1,0	2	2(108)			123.01.071046	3.499	122.00.071047	4.007	117.01.071046	3.595	116.00.071047	4.209	117.01.071040	3.484
P-11/3 BR	1,0	3	1(108) 2(90)			123.01.072046	4.023	122.00.072047	4.489	117.01.072046	4.111	116.00.072047	4.717	117.01.072040	4.012
P-11/3 BR	1,5	3	2(108) 1(90)			123.01.072056	4.244	122.00.072057	5.658	117.01.072056	4.366	116.00.072057	5.944	117.01.072050	4.012
P-11/3 BR	1,5	3	3(108)			123.01.0720562	4.244			117.01.0720562	4.366			117.01.0720502	4.012
P-11/4 BR	1,5	4	1(108) 3(90)			123.01.0730562	4.656	122.00.073057	6.079	117.01.0730562	4.774	116.00.073057	6.386	117.01.0730502	4.541
P-11/3 BR	2,0	3	3(108)			123.01.072066	4.432	122.00.072067	5.759	117.01.072066	4.581	116.00.072067	6.052	117.01.072060	4.012
P-11/4 BR	2,0	4	3(108) 1(90)			123.01.073066	4.844	122.00.073067	6.176	117.01.073066	4.986	116.00.073067	6.488	117.01.073060	4.541
P-11/4 BR	3,0	4	4(108)	124.00.073077	5.737	123.01.073076	5.335	122.00.073077	6.347	117.01.073076	5.473	116.00.073077	6.753	117.01.073070	4.541
P-11/5 BR	3,0	5	4(108) 1(90)	124.00.078077	7.010	123.01.078076	6.670	122.00.078077	7.755	117.01.078076	6.803	116.00.078077	8.176	117.01.078070	5.187
P-11/5 BR	3,0	5	5(108)	124.00.0780772	7.010	123.01.0780762	6.670	122.00.0780772	7.755	117.01.0780762	6.803	116.00.0780772	8.176	117.01.0780702	5.187
P-11/6 BR	3,0	6	5(108) 1(90)	124.00.074077	7.446	123.01.074076	7.143	122.00.074077	8.238	117.01.074076	7.255	116.00.074077	8.665	117.01.074070	5.706
P-11/6 BR	4,0	6	6(108)	124.00.074087	7.843	*122.00.074086	8.502	122.00.074087	8.678			116.00.074087	9.124	117.01.074080	5.706
P-11/7 BR	4,0	7	7(108)	124.00.0790871	8.325	*122.00.0790861	9.078	122.00.0790871	9.210			116.00.0790871	9.664	117.01.0790801	6.297
P-11/8 BR	4,0	8	5(108) 3(90)	124.00.075087	8.794	*122.00.075086	9.555	122.00.075087	9.729			116.00.075087	10.190	117.01.075080	6.856
P-11/7 BR	5,0	7	7(108)	124.00.079097	8.777	*122.00.079096	9.569	122.00.079097	9.710			116.00.079097	10.405	117.01.079090	6.297
P-11/8 BR	5,0	8	8(108)	124.00.0750972	9.375	*122.00.0750962	10.087	122.00.0750972	10.372			116.00.0750972	10.929	117.01.0750902	6.856
P-11/9 BR	5,0	9	7(108) 2 (90)	124.00.076097	9.689	*122.00.0760961	10.578	122.00.0760971	10.720			116.00.076097	11.427	117.01.0760901	7.379
P-11/9 BR	6,0	9	9(108)	124.00.076107	10.357			122.00.076107	11.458			116.00.076107	12.868	117.01.076100	7.379

Cor padrão: ● verde

*220/380/440V

Aplicação: Agricultura, Indústrias, Residências, Granjas: nebulização de aviários, Construção civil, Comércio: lavadores, Caldeiras, Sistema de Combate a incêndio (bomba jockey), Sistema de Refrigeração

NOTA: Rotor em Termoplástico para aplicações de temperaturas até 40°C.
 De 40°C até 130°C utilizar rotor de bronze e selo viton/epdm.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos (a partir de 5 estágios). Eixo em aço inox AISI 420.

OBS.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).
 Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.
 Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

P15 AL
SÉRIE
(Rotor Alumínio)



SUCÇÃO RECALQUE



MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOFÁSICO											
			Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG			
			Cód. IP23 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	CÓD. IP55 220/440V	Preço R\$		
P-15/2 F AL	3,0	2	25X.01.195078	4.227	*25X.01.195074	4.354	23X.01.195072	4.927					*17X.01.195072	5.672
P-15/2 F AL	3,0	2			25X.00.195074	4.434			22X.00.195074	7.338			17X.01.195074	8.471
P-15/2 K AL	4,0	2			25X.00.195084	6.505			22X.00.195084	8.281			17X.01.195084	9.898
P-15/3 F AL	4,0	3			25X.00.196084	6.871			22X.00.196084	9.063			17X.01.196084	10.415
P-15/2 N AL	5,0	2			25X.00.195094	6.968			22X.00.195094	8.924			17X.01.195094	10.571
P-15/3 F AL	5,0	3			25X.00.196094	7.335			22X.00.196094	9.404			17X.01.196094	11.084
P-15/4 F AL	5,0	4			25X.00.197094	8.466			22X.00.197094	10.888			17X.01.197094	12.666
P-15/3 K AL	6,0	3			25X.00.196104	8.112			22X.00.196104	10.994				
P-15/4 F AL	6,0	4			25X.00.197104	9.265			22X.00.197104	11.883				
P-15/3 KN AL	7,5	3			25X.00.196114	8.854			22X.00.196114	11.844			17X.01.196114	13.311
P-15/4 GK AL	7,5	4			25X.00.197114	9.993			22X.00.197114	13.340			17X.01.197114	14.906
P-15/5 F AL	7,5	5			25X.00.198114	10.368			22X.00.198114	13.831			17X.01.198114	15.430
P-15/4 N AL	10,0	4							22X.00.197124	14.454			17X.01.197124	16.316
P-15/5 FN AL	10,0	5							22X.00.198124	14.942			17X.01.198124	16.841
P-15/6 G AL	10,0	6							22X.00.199124	15.588			17X.01.199124	17.527
P-15/7 F AL	10,0	7							22X.00.200124	16.087			17X.01.200124	18.062
P-15/5 KN AL	12,5	5							22X.00.198134	15.088			17X.01.198134	17.036
P-15/6 GK AL	12,5	6							22X.00.199134	15.732			17X.01.199134	17.720
P-15/7 G AL	12,5	7							22X.00.200134	16.233			17X.01.200134	18.256

*IP55 127/220-254V

*IP21 127/220-254V

MODELO	CV	ESTÁGIO	TRIFÁSICO										MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
P-15/2 F AL	3,0	2	24X.00.195077	5.008	*23X.01.195076	4.723	22X.00.195077	5.541	17X.01.195076	5.090	16X.00.195077	6.098	17X.01.195070	3.836
P-15/2 K AL	4,0	2	24X.00.195087	5.386	22X.00.195086	5.875	22X.00.195087	5.959			16X.00.195087	6.513	17X.01.195080	3.836
P-15/3 F AL	4,0	3	24X.00.196087	5.655	22X.00.196086	6.062	22X.00.196087	6.257			16X.00.196087	7.073	17X.01.196080	4.398
P-15/2 N AL	5,0	2	24X.00.195097	5.894	22X.00.195096	6.459	22X.00.195097	6.521			16X.00.195097	7.172	17X.01.195090	3.836
P-15/3 F AL	5,0	3	24X.00.196097	6.218	22X.00.196096	6.661	22X.00.196097	6.879			16X.00.196097	7.734	17X.01.196090	4.398
P-15/4 F AL	5,0	4	24X.00.197097	7.783	22X.00.197096	8.541	22X.00.197097	8.611			16X.00.197097	9.494	17X.01.197090	5.067
P-15/3 K AL	6,0	3	24X.00.196107	6.856			22X.00.196107	7.586			16X.00.196107	9.217	17X.01.196100	4.398
P-15/4 F AL	6,0	4	24X.00.197107	8.431			22X.00.197107	9.327			16X.00.197107	10.973	17X.01.197100	5.067
P-15/3 KN AL	7,5	3	24X.00.196117	7.542	22X.00.196116	7.681	22X.00.196117	8.344			16X.00.196117	9.315	17X.01.196110	4.398
P-15/4 GK AL	7,5	4	24X.00.197117	8.996	22X.00.197116	9.265	22X.00.197117	9.953			16X.00.197117	11.069	17X.01.197110	5.067
P-15/5 F AL	7,5	5	24X.00.198117	9.530	22X.00.198116	9.851	22X.00.198117	10.544			16X.00.198117	11.646	17X.01.198110	5.619
P-15/4 N AL	10,0	4	24X.00.197127	11.048			22X.00.197127	12.223			16X.00.197127	13.585	17X.01.197120	5.067
P-15/5 FN AL	10,0	5	24X.00.198127	11.486			22X.00.198127	12.708			16X.00.198127	14.166	17X.01.198120	5.619
P-15/6 G AL	10,0	6	24X.00.199127	12.188			22X.00.199127	13.484			16X.00.199127	14.927	17X.01.199120	6.350
P-15/7 F AL	10,0	7	24X.00.200127	12.690			22X.00.200127	14.041			16X.00.200127	15.518	17X.01.200120	6.930
P-15/5 KN AL	12,5	5	24X.00.198137	12.333			22X.00.198137	13.646			16X.00.198137	15.164	17X.01.198130	5.619
P-15/6 GK AL	12,5	6	24X.00.199137	12.876			22X.00.199137	14.246			16X.00.199137	15.925	17X.01.199130	6.350
P-15/7 G AL	12,5	7	24X.00.200137	13.434			22X.00.200137	14.863			16X.00.200137	16.519	17X.01.200130	6.930

Cor padrão: ● verde

*220/380V

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção civil, Comércio, Lavadores e Caldeiras.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos. (a partir de 4 estágios). Eixo em aço inox AISI 420.

NOTA: Para aplicações de temperaturas entre 70°C e 130°C: sempre utilizar rotor em bronze e selo viton/epdm.

OBS.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).

Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

P15 BR
SÉRIE
(Rotor Bronze)



SUCÇÃO RECALQUE



MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOFÁSICO										
			Motor THEBE				Motor NOVA				Motor WEG		
			Cód. IP23 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	
P-15/2 F BR	3,0	2	125.01.195078	4.848	*125.01.195074	5.120	123.01.195072	5.612			*117.01.195072	6.163	
P-15/2 F BR	3,0	2			125.00.195074	5.215				122.00.195074	8.239	117.01.195074	9.093
P-15/2 K BR	4,0	2			125.00.195084	7.588				122.00.195084	9.284	117.01.195084	10.592
P-15/3 F BR	4,0	3			125.00.196084	8.096				122.00.196084	9.918	117.01.196084	11.244
P-15/2 N BR	5,0	2			125.00.195094	8.115				122.00.195094	9.981	117.01.195094	11.295
P-15/3 F BR	5,0	3			125.00.196094	8.621				122.00.196094	10.613	117.01.196094	11.951
P-15/4 F BR	5,0	4			125.00.197094	9.992				122.00.197094	12.333	117.01.197094	13.721
P-15/3 K BR	6,0	3			125.00.196104	9.583				122.00.196104	12.236		
P-15/4 F BR	6,0	4			125.00.197104	10.905				122.00.197104	13.667		
P-15/3 KN BR	7,5	3			125.00.196114	10.345				122.00.196114	13.228	117.01.196114	14.276
P-15/4 GK BR	7,5	4			125.00.197114	11.727				122.00.197114	14.964	117.01.197114	16.065
P-15/5 F BR	7,5	5			125.00.198114	12.242				122.00.198114	15.609	117.01.198114	16.730
P-15/4 N BR	10,0	4								122.00.197124	16.186	117.01.197124	17.541
P-15/5 FN BR	10,0	5								122.00.198124	16.833	117.01.198124	18.207
P-15/6 G BR	10,0	6								122.00.199124	17.646	117.01.199124	19.043
P-15/7 F BR	10,0	7								122.00.200124	18.301	117.01.200124	19.718
P-15/5 KN BR	12,5	5								122.00.198134	16.991	117.01.198134	18.411
P-15/6 GK BR	12,5	6								122.00.199134	17.803	117.01.199134	19.248
P-15/7 G BR	12,5	7								122.00.200134	18.460	117.01.200134	19.924

*IP55 127/220-254V

*IP21 127/220-254V

MODELO	CV	ESTÁGIO	TRIFÁSICO										MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG				Código	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
P-15/2 F BR	3,0	2	124.00.195077	5.744	*123.01.195076	5.424	122.00.195077F	6.354	117.01.195076	5.765	116.00.195077	6.906	117.01.195070	4.230
P-15/2 K BR	4,0	2	124.00.195087	6.136	122.00.195086	6.651	122.00.195087	6.789			116.00.195087	7.362	117.01.195080	4.230
P-15/3 F BR	4,0	3	124.00.196087	6.814	122.00.196086	7.416	122.00.196087	7.539			116.00.196087	8.104	117.01.196080	4.939
P-15/2 N BR	5,0	2	124.00.195097	6.675	122.00.195096	7.089	122.00.195097	7.385			116.00.195097	8.080	117.01.195090	4.230
P-15/3 F BR	5,0	3	124.00.196097	7.244	122.00.196096	7.870	122.00.196097	8.015			116.00.196097	8.820	117.01.196090	4.939
P-15/4 F BR	5,0	4	124.00.197097	9.045	122.00.197096	9.873	122.00.197097	10.007			116.00.197097	10.875	117.01.197090	5.758
P-15/3 K BR	6,0	3	124.00.196107	7.917			122.00.196107	8.759			116.00.196107	10.445	117.01.196100	4.939
P-15/4 F BR	6,0	4	124.00.197107	9.682			122.00.197107	10.711			116.00.197107	12.491	117.01.197100	5.758
P-15/3 KN BR	7,5	3	124.00.196117	8.617	122.00.196116	9.269	122.00.196117	9.533			116.00.196117	10.553	117.01.196110	4.939
P-15/4 GK BR	7,5	4	124.00.197117	10.302	122.00.197116	11.165	122.00.197117	11.398			116.00.197117	12.601	117.01.197110	5.758
P-15/5 F BR	7,5	5	124.00.198117	10.964	122.00.198116	11.901	122.00.198117	12.130			116.00.198117	13.367	117.01.198110	6.456
P-15/4 N BR	10,0	4	124.00.197127	12.580			122.00.197127	13.919			116.00.197127	15.337	117.01.197120	5.758
P-15/5 FN BR	10,0	5	124.00.198127	13.138			122.00.198127	14.536			116.00.198127	16.106	117.01.198120	6.456
P-15/6 G BR	10,0	6	124.00.199127	14.127			122.00.199127	15.630			116.00.199127	17.070	117.01.199120	7.337
P-15/7 F BR	10,0	7	124.00.200127	14.639			122.00.200127	16.196			116.00.200127	17.852	117.01.200120	8.062
P-15/5 KN BR	12,5	5	124.00.198137	14.067			122.00.198137	15.564			116.00.198137	17.194	117.01.198130	6.456
P-15/6 GK BR	12,5	6	124.00.199137	14.900			122.00.199137	16.486			116.00.199137	18.161	117.01.199130	7.337
P-15/7 G BR	12,5	7	124.00.200137	15.627			122.00.200137	17.290			116.00.200137	18.941	117.01.200130	8.062

Cor padrão: ● verde

*220/380V

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção civil, Comércio, Lavadores e Caldeiras.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos.(a partir de 4 estágios). Eixo em aço inox AISI 420.

NOTA: Para aplicações de temperaturas entre 70°C e 130°C: sempre utilizar rotor em bronze e selo viton/epdm.

OBS.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).

Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

PX15AL
 SÉRIE
 (Rotor Alumínio)


SUÇÃO RECALQUE

1 1/2"

1 1/2"



MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$		
PX-15/2 F AL	4,0	2	25X.00.201084	6.841	22X.00.201084	8.618	17X.01.201084	10.084	17X.01.201080	3.871
PX-15/2 FL AL	5,0	2	25X.00.201094	7.328	22X.00.201094	9.249	17X.01.201094	10.768	17X.01.201090	3.871
PX-15/2 L AL	6,0	2	25X.00.201104	8.253	22X.00.201104	10.573			17X.01.201100	3.871
PX-15/3 F AL	6,0	3	25X.00.202104	9.269	22X.00.202104	10.865			17X.01.202100	4.445
PX-15/2 N AL	7,5	2	25X.00.201114	8.923	22X.00.201114	11.819	17X.01.201114	13.032	17X.01.201110	3.871
PX-15/3 FN AL	7,5	3	25X.00.202114	9.316	22X.00.202114	12.329	17X.01.202114	13.564	17X.01.202110	4.445
PX-15/4 F AL	7,5	4	25X.00.203114	10.520	22X.00.203114	13.887	17X.01.203114	15.193	17X.01.203110	5.126
PX-15/3 KN AL	10,0	3			22X.00.202124	13.482	17X.01.202124	14.998	17X.01.202120	4.445
PX-15/4 K AL	10,0	4			22X.00.203124	15.052	17X.01.203124	16.631	17X.01.203120	5.126
PX-15/5 F AL	10,0	5			22X.00.204124	15.564	17X.01.204124	17.170	17X.01.204120	5.690
PX-15/4 LN AL	12,5	4			22X.00.203134	15.195	17X.01.203134	16.830	17X.01.203130	5.126
PX-15/5 GN AL	12,5	5			22X.00.204134	15.711	17X.01.204134	17.368	17X.01.204130	5.690
PX-15/6 F AL	12,5	6			22X.00.205134	16.389	17X.01.205134	18.080	17X.01.205130	6.435
PX-15/4 N AL	15,0	4			22X.00.203144	18.021	17X.01.203144	20.483	17X.01.203140	5.126
PX-15/5 L AL	15,0	5			22X.00.204144	18.499	17X.01.204144	21.026	17X.01.204140	5.690
PX-15/6 GK AL	15,0	6			22X.00.205144	19.122	17X.01.205144	21.735	17X.01.205140	6.435
PX-15/7 FL AL	15,0	7			22X.00.206144	19.608	17X.01.206144	22.286	17X.01.206140	7.029
PX-15/5 N AL	20,0	5							17X.01.204150	5.690

MODELO	CV	ESTÁGIO	TRIFÁSICO							
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
PX-15/2 F AL	4,0	2	24X.00.201087	5.669	22X.00.201086	6.068	22X.00.201087	6.272	16X.00.201087	6.850
PX-15/2 FL AL	5,0	2	24X.00.201097	6.122	22X.00.201096	6.548	22X.00.201097	6.773	16X.00.201097	7.543
PX-15/2 L AL	6,0	2	24X.00.201107	6.713			22X.00.201107	7.427	16X.00.201107	9.087
PX-15/3 F AL	6,0	3	24X.00.202107	7.308			22X.00.202107	8.085	16X.00.202107	9.698
PX-15/2 N AL	7,5	2	24X.00.201117	7.387	22X.00.201116	7.808	22X.00.201117	8.172	16X.00.201117	9.192
PX-15/3 FN AL	7,5	3	24X.00.202117	7.943	22X.00.202116	8.441	22X.00.202117	8.788	16X.00.202117	9.799
PX-15/4 F AL	7,5	4	24X.00.203117	9.523	22X.00.203116	10.172	22X.00.203117	10.536	16X.00.203117	11.649
PX-15/3 KN AL	10,0	3	24X.00.202127	10.039			22X.00.202127	11.107	16X.00.202127	12.420
PX-15/4 K AL	10,0	4	24X.00.203127	11.634			22X.00.203127	12.871	16X.00.203127	14.287
PX-15/5 F AL	10,0	5	24X.00.204127	12.158			22X.00.204127	13.451	16X.00.204127	14.903
PX-15/4 LN AL	12,5	4	24X.00.203137	12.520			22X.00.203137	13.852	16X.00.203137	15.335
PX-15/5 GN AL	12,5	5	24X.00.204137	13.049			22X.00.204137	14.437	16X.00.204137	15.952
PX-15/6 F AL	12,5	6	24X.00.205137	13.627			22X.00.205137	15.077	16X.00.205137	16.765
PX-15/4 N AL	15,0	4	24X.00.203147	13.404			22X.00.203147	14.831	16X.00.203147	16.437
PX-15/5 L AL	15,0	5	24X.00.204147	13.872			22X.00.204147	15.348	16X.00.204147	17.055
PX-15/6 GK AL	15,0	6	24X.00.205147	14.464			22X.00.205147	16.002	16X.00.205147	17.888
PX-15/7 FL AL	15,0	7	24X.00.206147	15.226			22X.00.206147	16.846	16X.00.206147	18.498
PX-15/5 N AL	20,0	5	24X.00.204157	16.582			22X.00.204157	19.516	16X.00.204157	21.071

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção civil, Comércio, Lavadores e Caldeiras.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos (a partir de 4 estágios). Eixo em aço inox AISI 420.

NOTA: Para aplicações de temperaturas entre 70°C e 130°C: sempre utilizar rotor em bronze e selo viton/epdm.

Obs.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).

Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

PX15 BR
 (Rotor Bronze)

SUCÇÃO RECALQUE

1/2"

1/2"



MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$		
PX-15/2 F BR	4,0	2	125.00.201084	7.316	122.00.201084	9.117	117.01.201084	10.822	117.01.201080	4.157
PX-15/2 FL BR	5,0	2	125.00.201094	7.820	122.00.201094	9.854	117.01.201094	11.537	117.01.201090	4.157
PX-15/2 L BR	6,0	2	125.00.201104	8.738	122.00.201104	11.183			117.01.201100	4.157
PX-15/3 F BR	6,0	3	125.00.202104	8.969	122.00.202104	11.538			117.01.202100	4.872
PX-15/2 N BR	7,5	2	125.00.201114	9.470	122.00.201114	12.345	117.01.201114	13.902	117.01.201110	4.157
PX-15/3 FN BR	7,5	3	125.00.202114	9.981	122.00.202114	12.995	117.01.202114	14.601	117.01.202110	4.872
PX-15/4 F BR	7,5	4	125.00.203114	11.329	122.00.203114	14.721	117.01.203114	16.449	117.01.203110	5.700
PX-15/3 K BR	10,0	3			122.00.202124	14.197	117.01.202124	16.100	117.01.202120	4.872
PX-15/4 K BR	10,0	4			122.00.203124	15.915	117.01.203124	17.950	117.01.203120	5.700
PX-15/5 F BR	10,0	5			122.00.204124	16.573	117.01.204124	18.658	117.01.204120	6.407
PX-15/4 LN BR	12,5	4			122.00.203134	16.069	117.01.203134	18.156	117.01.203130	5.700
PX-15/5 GN BR	12,5	5			122.00.204134	16.730	117.01.204134	18.863	117.01.204130	6.407
PX-15/6 F BR	12,5	6			122.00.205134	17.554	117.01.205134	19.747	117.01.205130	7.291
PX-15/4 N BR	15,0	4			122.00.203144	19.336	117.01.203144	21.978	117.01.203140	5.700
PX-15/5 L BR	15,0	5			122.00.204144	19.960	117.01.204144	22.687	117.01.204140	6.407
PX-15/6 GK BR	15,0	6			122.00.205144	20.736	117.01.205144	23.570	117.01.205140	7.291
PX-15/7 FL BR	15,0	7			122.00.206144	21.370	117.01.206144	24.289	117.01.206140	8.029
PX-15/5 N BR	20,0	5							117.01.204150	6.407

MODELO	CV	ESTÁGIO	TRIFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
			Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
PX-15/2 F BR	4,0	2	124.00.201087	6.308	122.00.201086	6.703	122.00.201087	6.979	116.00.201087	7.391
PX-15/2 FL BR	5,0	2	124.00.201097	6.703	122.00.201096	7.094	122.00.201097	7.416	116.00.201097	8.106
PX-15/2 L BR	6,0	2	124.00.201107	7.460			122.00.201107	8.253	116.00.201107	9.747
PX-15/3 F BR	6,0	3	124.00.202107	8.116			122.00.202107	8.979	116.00.202107	10.497
PX-15/2 N BR	7,5	2	124.00.201117	8.052	122.00.201116	8.542	122.00.201117	8.908	116.00.201117	9.816
PX-15/3 FN BR	7,5	3	124.00.202117	8.745	122.00.202116	9.229	122.00.202117	9.676	116.00.202117	10.603
PX-15/4 F BR	7,5	4	124.00.203117	10.567	122.00.203116	11.274	122.00.203117	11.691	116.00.203117	12.678
PX-15/3 KN BR	10,0	3	124.00.202127	11.040			122.00.202127	12.214	116.00.202127	13.308
PX-15/4 K BR	10,0	4	124.00.203127	12.767			122.00.203127	14.126	116.00.203127	15.397
PX-15/5 F BR	10,0	5	124.00.204127	13.577			122.00.204127	15.021	116.00.204127	16.200
PX-15/4 LN BR	12,5	4	124.00.203137	13.765			122.00.203137	15.229	116.00.203137	16.481
PX-15/5 GN BR	12,5	5	124.00.204137	14.411			122.00.204137	15.944	116.00.204137	17.281
PX-15/6 F BR	12,5	6	124.00.205137	15.289			122.00.205137	16.916	116.00.205137	18.282
PX-15/4 N BR	15,0	4	124.00.203147	14.754			122.00.203147	16.324	116.00.203147	17.617
PX-15/5 L BR	15,0	5	124.00.204147	15.456			122.00.204147	17.101	116.00.204147	18.419
PX-15/6 GK BR	15,0	6	124.00.205147	16.416			122.00.205147	18.164	116.00.205147	19.443
PX-15/7 FL BR	15,0	7	124.00.206147	17.050			122.00.206147	18.864	116.00.206147	20.233
PX-15/5 N BR	20,0	5	124.00.204157	18.637			122.00.204157	21.700	116.00.204157	22.567

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Construção civil, Comércio, Lavadores e Caldeiras.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos (a partir de 4 estágios). Eixo em aço inox AISI 420.

NOTA: Para aplicações de temperaturas entre 70°C e 130°C: sempre utilizar rotor em bronze e selo viton/epdm.

Obs.: Todos os modelos Mancal e Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta).
 Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas.
 Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.



SUCÇÃO RECALQUE



P15DAL
SÉRIE

**SELAGEM DUPLA
PARA ALTAS PRESSÕES**

P15DBR
SÉRIE

MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO					
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
P-15D/6 KN AL	15,0	6	22X.00.356144	20.912	17X.01.356144	23.769	24X.00.356147	16.396	22X.00.356147	18.140	16X.00.356147	18.715
P-15D/6 N AL	15,0	6	22X.00.356144N	20.912	17X.01.356144N	23.769	24X.00.356147N	16.396	22X.00.356147N	18.140	16X.00.356147N	18.715
P-15D/7 FN AL	15,0	7	22X.00.357144	21.414	17X.01.357144	24.340	24X.00.357147	16.945	22X.00.357147	18.747	16X.00.357147	19.310
P-15D/7 N AL	15,0	7	22X.00.357144N	21.414	17X.01.357144N	24.340	24X.00.357147N	16.945	22X.00.357147N	18.747	16X.00.357147N	19.310
P-15D/7 N AL	20,0	7					24X.00.357157	23.062	22X.00.357157	23.632	16X.00.357157	24.311
P-15D/6 KN BR	15,0	6	122.00.356144	23.341	117.01.356144	26.531	124.00.356147	18.611	122.00.356147	20.591	116.00.356147	21.114
P-15D/6 N BR	15,0	6	122.00.356144N	23.341	117.01.356144N	26.531	124.00.356147N	18.611	122.00.356147N	20.591	116.00.356147N	21.114
P-15D/7 FN BR	15,0	7	122.00.357144	24.000	117.01.357144	27.279	124.00.357147	19.331	122.00.357147	21.389	116.00.357147	21.897
P-15D/7 N BR	15,0	7	122.00.357144N	24.000	117.01.357144N	27.279	124.00.357147N	19.331	122.00.357147N	21.389	116.00.357147N	21.897
P-15D/7 N BR	20,0	7					124.00.357157	24.838	122.00.357157	25.544	116.00.357157	26.184

Cor padrão: ● verde



SUCÇÃO RECALQUE



PX15DAL
SÉRIE

**SELAGEM DUPLA
PARA ALTAS PRESSÕES**

PX15DBR
SÉRIE

MODELO	CV	ESTÁGIO	TRIFÁSICO					
			Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
PX-15D/6 L AL	20,0	6	24X.00.424157	19.262	22X.00.424157	21.247	16X.00.424157	24.823
PX-15D/6 N AL	20,0	6	24X.00.424157N	19.262			16X.00.424157N	24.823
PX-15D/7 KL AL	20,0	7	24X.00.425157	19.716	22X.00.425157	21.770	16X.00.425157	25.408
PX-15D/7 N AL	25,0	7			22X.00.425167	23.899	16X.00.425167	27.791
PX-15D/6 L BR	20,0	6	124.00.424157	21.593	122.00.424157	23.928	116.00.424157	27.825
PX-15D/6 N BR	20,0	6	124.00.424157N	21.593			116.00.424157N	27.825
PX-15D/7 KL BR	20,0	7	124.00.425157	22.304	122.00.425157	24.748	116.00.425157	28.742
PX-15D/7 N BR	25,0	7			122.00.425167	26.906	116.00.425167	31.162

Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Indústrias, Residências, Construção civil, Comércio, Lavadores e Caldeiras.

Mancal duplo bi-apoiado com rolamentos. Eixo em aço inox AISI 420.

NOTA: Para aplicações de temperaturas entre 70°C e 130°C: sempre utilizar rotor em bronze e selo viton/epdm.



SUCÇÃO RECALQUE



P18
SÉRIE

**Versão Flange
Com Contra Flange**

MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOBLOCO - SELO - MONOFÁSICO				MONOBLOCO - SELO - TRIFÁSICO						MANCAL SELO	
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	CÓD. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
P 18 / 2	15,0	2	122.00.713144F	28.546	117.01.713144F	32.447	124.00.713147F	19.880	122.00.713147F	21.995	116.00.713147F	27.509	117.01.713140F	16.712
P 18 / 2	20,0	2					124.00.713157F	23.888	122.00.713157F	27.584	116.00.713157F	32.204	117.01.713150F	16.712
P 18 / 2	25,0	2							122.00.713167F	30.034	116.00.713167F	34.711	117.01.713160F	16.712
P 18 / 3	20,0	3					124.00.715157F	24.869	122.00.715157F	28.763	116.00.715157F	33.527	117.01.715150F	18.106
P 18 / 3	25,0	3							122.00.715167F	31.212	116.00.715167F	36.035	117.01.715160F	18.106
P 18 / 3	30,0	3					124.00.715177F	32.267	122.00.715177F	36.866	116.00.715177F	43.498	117.01.715170F	18.106
P 18 / 3	40,0	3					124.00.715187F	41.313	122.00.715187F	47.202	116.00.715187F	55.694	117.01.715180F	18.106
P 18 / 4	25,0	4							122.00.717167F	32.372	116.00.717167F	37.333	117.01.717160F	19.497
P 18 / 4	30,0	4					124.00.717177F	33.230	122.00.717177F	38.026	116.00.717177F	44.799	117.01.717170F	19.497
P 18 / 4	40,0	4					124.00.717187F	42.277	122.00.717187F	48.376	116.00.717187F	56.992	117.01.717180F	19.497
P 18 / 4	50,0	4					124.00.717197F	43.901	122.00.717197F	50.235	116.00.717197F	59.185	117.01.717190F	19.497
P 18 / 5	30,0	5											117.01.685170F	24.105
P 18 / 5	40,0	5											117.01.685180F	24.105
P 18 / 5	50,0	5											117.01.685190F	24.105
P 18 / 5	60,0	5											117.01.685200F	24.105
P 18 / 6	30,0	6											117.01.687170F	25.507
P 18 / 6	40,0	6											117.01.687180F	25.507
P 18 / 6	50,0	6											117.01.687190F	25.507
P 18 / 6	60,0	6											117.01.687200F	25.507
P 18 / 6	75,0	6											117.01.687210F	25.507

Cor padrão: ● verde

P18 SÉRIE

Versão Flange
Com Contra Flange



SUCÇÃO RECALQUE

2 1/2"

2"



MODELO	CV	ESTÁGIO	MONOBLOCO - GAXETA - MONOFÁSICO				MONOBLOCO - GAXETA - TRIFÁSICO						MANCAL GAXETA	
			Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
			Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
P 18 / 2	15,0	2	122.00.714144F	28.282	117.01.714144F	32.147	124.00.714147F	19.611	122.00.714147F	21.698	116.00.714147F	28.979	117.01.714140F	15.798
P 18 / 2	20,0	2					124.00.714157F	25.211	122.00.714157F	27.261	116.00.714157F	33.986	117.01.714150F	15.798
P 18 / 2	25,0	2							122.00.714167F	29.714	116.00.714167F	36.664	117.01.714160F	15.798
P 18 / 3	20,0	3					124.00.716157F	26.259	122.00.716157F	28.440	116.00.716157F	35.399	117.01.716150F	17.191
P 18 / 3	25,0	3							122.00.716167F	30.890	116.00.716167F	38.075	117.01.716160F	17.191
P 18 / 3	30,0	3					124.00.716177F	34.154	122.00.716177F	36.545	116.00.716177F	46.045	117.01.716170F	17.191
P 18 / 3	40,0	3					124.00.716187F	43.806	122.00.716187F	46.873	116.00.716187F	59.059	117.01.716180F	17.191
P 18 / 4	25,0	4							122.00.718167F	30.796	116.00.718167F	37.959	117.01.718160F	18.584
P 18 / 4	30,0	4					124.00.718177F	35.183	122.00.718177F	37.703	116.00.718177F	47.432	117.01.718170F	18.584
P 18 / 4	40,0	4					124.00.718187F	44.836	122.00.718187F	48.047	116.00.718187F	60.444	117.01.718180F	18.584
P 18 / 4	50,0	4					124.00.718197F	46.572	122.00.718197F	49.906	116.00.718197F	62.786	117.01.718190F	18.584
P 18 / 5	30,0	5											117.01.686170F	21.496
P 18 / 5	40,0	5											117.01.686180F	21.496
P 18 / 5	50,0	5											117.01.686190F	21.496
P 18 / 5	60,0	5											117.01.686200F	21.496
P 18 / 6	30,0	6											117.01.688170F	22.889
P 18 / 6	40,0	6											117.01.688180F	22.889
P 18 / 6	50,0	6											117.01.688190F	22.889
P 18 / 6	60,0	6											117.01.688200F	22.889
P 18 / 6	75,0	6											117.01.688210F	22.889

 Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Industrias, Construção civil, Abastecimento público, Caldeiras.

NOTA: Bocais de sucção e recalque flangeados radiais, podendo ser facilmente posicionados de 90° em 90° indistintamente

RL16² SÉRIE



SUCÇÃO RECALQUE

3"

3"



RL16³ SÉRIE

MODELO	CV	ESTÁGIO	ROTOR [mm]	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO						MANCAL GAXETA *Opcional Selo	
				Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
				Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-16/2	10,0	2	(1)159 (1)132	122.00.024124	17.921	117.01.024124	20.330	124.00.024127	13.322	122.00.024127	14.740	116.00.024127	15.777	117.01.024120	7.568
RL-16/3	12,5	3	(1)159 (2)124	122.00.025134	19.171	117.01.025134	21.790	124.00.025137	15.562	122.00.025137	17.218	116.00.025137	18.302	117.01.025130	8.944
RL-16/3	15,0	3	(1)159 (2)132	122.00.025144	23.352	117.01.025144	26.543	124.00.025147	16.726	122.00.025147	18.507	116.00.025147	19.624	117.01.025140	8.944
RL-16/3	20,0	3	(1)159 (2)145					124.00.025157	20.537	122.00.025157	22.939	116.00.025157	24.315	117.01.025150	8.856

Cor padrão: ● verde

RL20/2 SÉRIE



SUCÇÃO RECALQUE

3"

2 1/2"

MODELO	CV	ESTÁGIO	ROTOR [mm]	TRIFÁSICO						MANCAL GAXETA *Opcional Selo	
				Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Código	Preço R\$
				Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$		
RL-20/2	25,0	2	(1)200 (1)144			122.00.026167	27.017	116.00.026167	29.254	117.01.026160	10.806
RL-20/2	30,0	2	(1)200 (1)154	124.00.026177	27.998	122.00.026177	32.796	116.00.026177	36.539	117.01.026170	10.806

 Cor padrão: ● verde **Aplicações:** Agricultura, Industrias, Construção Civil

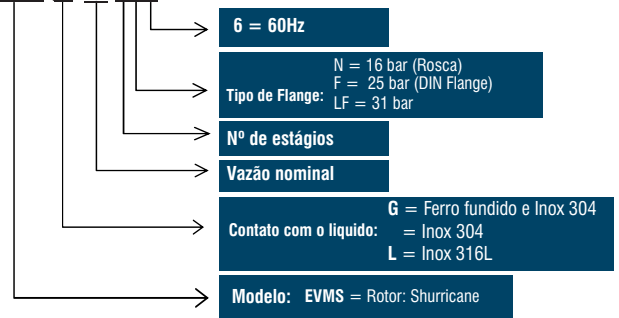
EVMS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- **Vedação do eixo:** Selo mecânico tipo cartucho
- **Tensão:** 220/380V (demais tensões sob consulta)
- **Fases:** 3
- **Frequência:** 60Hz
- **Potência do motor:** de 0,5 a 60 cv
- **Vazão máxima:** EVMS 138 m³/h
- **Pressão máxima:** 35 bar
- **Temperatura do Líquido:** -30 a 140°C

CÓDIGO DO MODELO

EVMS(*) 10 8N6



- Aplicações** • Sistemas de lavagem • Plantas de tratamento de água • Sistemas de osmose reversa • Sistemas de condicionamento de ar • Sistemas de aquecimento • Caldeiras industriais • Sistemas de pressurização • Sistemas de água potável



MODELO TRIFÁSICO	MOTOR			Código EVMSG (Ferro Fundido)	Preço R\$	Código EVMS (Inox 304)	Preço R\$	
	[kW]	[cv]	CARCAÇA					
1	EVMS(*)1 2N6	0,37	0,5	71	3416000002T7	8.428	3416100002T7	9.477
	EVMS(*)1 3N6	0,37	0,5	71	3416000003T7	8.602	3416100003T7	9.642
	EVMS(*)1 4N6	0,37	0,5	71	3416000004T7	8.717	3416100004T7	9.758
	EVMS(*)1 5N6	0,37	0,5	71	3416000005T7	9.111	3416100005T7	10.234
	EVMS(*)1 6N6	0,55	0,75	71	3416000006T7	9.375	3416100006T7	10.341
	EVMS(*)1 7N6	0,55	0,75	71	3416000007T7	10.419	3416100007T7	11.608
	EVMS(*)1 8N6	0,75	1,0	80	3416000008T7	10.692	3416100008T7	11.840
	EVMS(*)1 9N6	0,75	1,0	80	3416000009T7	11.105	3416100009T7	12.137
	EVMS(*)1 10N6	0,75	1,0	80	3416000010T7	11.314	3416100010T7	12.470
	EVMS(*)1 11N6	1,1	1,5	80	3416000011T7	11.537	3416100011T7	12.577
	EVMS(*)1 12N6	1,1	1,5	80	3416000012T7	12.007	3416100012T7	13.130
	EVMS(*)1 13N6	1,1	1,5	80	3416000013T7	12.577	3416100013T7	13.717
	EVMS(*)1 14N6	1,1	1,5	80	3416000014T7	12.767	3416100014T7	13.865
	EVMS(*)1 16N6	1,5	2,0	90	3416000016T7	14.296	3416100016T7	15.419
	EVMS(*)1 18N6	1,5	2,0	90	3416000018T7	14.973	3416100018T7	15.997
	EVMS(*)1 20F6	1,5	2,0	90	3416010020T7	15.600	3416110020T7	16.401
	EVMS(*)1 22F6	2,2	3,0	90	3416010022T7	16.339	3416110022T7	17.255
	EVMS(*)1 24F6	2,2	3,0	90	3416010024T7	16.619	3416110024T7	17.528
EVMS(*)1 26F6	2,2	3,0	90	3416010026T7	17.140	3416110026T7	18.048	
EVMS(*)1 27F6	2,2	3,0	90	3416010027T7	17.420	3416110027T7	18.329	
EVMS(*)1 29F6	2,2	3,0	90	3416010029T7	17.924	3416110029T7	18.832	
3	EVMS(*)3 2N6	0,37	0,5	71	3426000002T7	8.271	3426100002T7	9.345
	EVMS(*)3 3N6	0,55	0,75	71	3426000003T7	8.599	3426100003T7	9.796
	EVMS(*)3 4N6	0,75	1,0	80	3426000004T7	9.734	3426100004T7	10.841
	EVMS(*)3 5N6	0,75	1,0	80	3426000005T7	10.040	3426100005T7	11.072
	EVMS(*)3 6N6	1,1	1,5	80	3426000006T7	10.224	3426100006T7	11.256
	EVMS(*)3 7N6	1,1	1,5	80	3426000007T7	10.496	3426100007T7	11.512
	EVMS(*)3 8N6	1,5	2,0	90	3426000008T7	11.719	3426100008T7	12.793
	EVMS(*)3 9N6	1,5	2,0	90	3426000009T7	12.025	3426100009T7	13.090
	EVMS(*)3 10N6	1,5	2,0	90	3426000010T7	12.256	3426100010T7	13.421
	EVMS(*)3 11N6	2,2	3,0	90	3426000011T7	12.548	3426100011T7	13.605
	EVMS(*)3 12N6	2,2	3,0	90	3426000012T7	13.052	3426100012T7	14.200
	EVMS(*)3 13N6	2,2	3,0	90	3426000013T7	13.556	3426100013T7	14.629
	EVMS(*)3 14N6	2,2	3,0	90	3426000014T7	13.812	3426100014T7	14.943
	EVMS(*)3 15N6	3,0	4,0	100	3426000015T7	15.532	3426100015T7	16.555
	EVMS(*)3 16F6	3,0	4,0	100	3426010016T7	15.986	3426110016T7	16.878
	EVMS(*)3 17F6	3,0	4,0	100	3426010017T7	16.258	3426110017T7	17.150
	EVMS(*)3 19F6	3,0	4,0	100	3426010019T7	16.754	3426110019T7	17.654
	EVMS(*)3 20F6	3,0	4,0	100	3426010020T7	17.059	3426110020T7	17.976
	EVMS(*)3 21F6	4,0	5,5	112	3426010021T7	19.190	3426110021T7	20.107
	EVMS(*)3 22F6	4,0	5,5	112	3426010022T7	19.430	3426110022T7	20.355
EVMS(*)3 23F6	4,0	5,5	112	3426010023T7	19.463	3426110023T7	20.396	

OBS.: Consulte-nos para prazo de entrega

EVMS



MODELO TRIFÁSICO	MOTOR			Código EVMSG (Ferro Fundido)	Preço R\$	Código EVMS (Inox 304)	Preço R\$	
	[kW]	[cv]	CARÇAÇA					
5	EVMS(*)5 2N6	0,8	1,0	80	3436000002T7	9.387	3436100002T7	10.370
	EVMS(*)5 3N6	1,1	1,5	80	3436000003T7	9.629	3436100003T7	10.637
	EVMS(*)5 4N6	1,5	2,0	90	3436000004T7	10.819	3436100004T7	11.901
	EVMS(*)5 5N6	2,2	3,0	90	3436000005T7	11.227	3436100005T7	12.259
	EVMS(*)5 6N6	2,2	3,0	90	3436000006T7	11.492	3436100006T7	12.548
	EVMS(*)5 7N6	3,0	4,0	100	3436000007T7	13.286	3436100007T7	14.318
	EVMS(*)5 8N6	3,0	4,0	100	3436000008T7	13.575	3436100008T7	14.549
	EVMS(*)5 9N6	3,0	4,0	100	3436000009T7	14.062	3436100009T7	15.102
	EVMS(*)5 10N6	4,0	5,5	112	3436000010T7	15.970	3436100010T7	16.994
	EVMS(*)5 11N6	4,0	5,5	112	3436000011T7	16.688	3436100011T7	17.754
	EVMS(*)5 12N6	4,0	5,5	112	3436000012T7	16.953	3436100012T7	18.109
	EVMS(*)5 13F6	5,5	7,5	132	3436010013T7	21.106	3436110013T7	21.775
	EVMS(*)5 14F6	5,5	7,5	132	3436010014T7	21.378	3436110014T7	22.171
	EVMS(*)5 15F6	5,5	7,5	132	3436010015T7	21.750	3436110015T7	22.468
	EVMS(*)5 16F6	5,5	7,5	132	3436010016T7	22.130	3436110016T7	22.980
	EVMS(*)5 17F6	7,5	10,0	132	3436010017T7	22.462	3436110017T7	23.238
EVMS(*)5 19F6	7,5	10,0	132	3436010019T7	23.015	3436110019T7	23.734	
10	EVMS(*)10 1N6	0,75	1	80	3446000001T7	10.882	3446100001T7	13.062
	EVMS(*)10 2N6	1,5	2	90	3446000002T7	12.050	3446100002T7	14.172
	EVMS(*)10 3N6	2,2	3	90	3446000003T7	12.210	3446100003T7	14.472
	EVMS(*)10 4N6	3	4	100	3446000004T7	13.897	3446100004T7	16.010
	EVMS(*)10 5N6	4	5,5	112	3446000005T7	16.053	3446100005T7	18.191
	EVMS(*)10 6N6	4	5,5	112	3446000006T7	16.234	3446100006T7	18.381
	EVMS(*)10 7N6	5,5	7,5	132	3446000007T7	20.685	3446100007T7	22.848
	EVMS(*)10 8N6	5,5	7,5	132	3446000008T7	21.296	3446100008T7	23.525
	EVMS(*)10 9N6	5,5	7,5	132	3446000009T7	21.890	3446100009T7	24.054
	EVMS(*)10 10N6	7,5	10	132	3446000010T7	22.231	3446100010T7	24.328
	EVMS(*)10 11F6	7,5	10	132	3446010011T7	22.867	3446110011T7	24.064
	EVMS(*)10 12F6	7,5	10	132	3446010012T7	23.404	3446110012T7	24.601
	EVMS(*)10 14F6	11	15	160	3446010014T7	33.497	3446110014T7	34.727
	EVMS(*)10 15F6	11	15	160	3446010015T7	33.778	3446110015T7	34.975
	EVMS(*)10 16F6	11	15	160	3446010016T7	34.026	3446110016T7	35.272
	15	EVMS(*)15 1N6	1,5	2	90	3456000001T7	12.182	3456100001T7
EVMS(*)15 2N6		3	4	100	3456000002T7	14.499	3456100002T7	15.721
EVMS(*)15 3N6		5,5	7,5	132	3456000003T7	19.578	3456100003T7	21.585
EVMS(*)15 4N6		7,5	10	132	3456000004T7	20.357	3456100004T7	22.289
EVMS(*)15 5N6		7,5	10	132	3456000005T7	20.794	3456100005T7	22.801
EVMS(*)15 6N6		11	15	160	3456000006T7	31.218	3456100006T7	33.076
EVMS(*)15 7N6		11	15	160	3456000007T7	31.672	3456100007T7	33.695
EVMS(*)15 8F6		15	20	160 M	3456010008T7	32.805	3456110008T7	34.110
EVMS(*)15 9F6		15	20	160 M	3456010009T7	33.408	3456110009T7	34.771
EVMS(*)15 10 F6		15	20	160 M	3456010010T7	33.763	3456110010T7	35.109
EVMS(*)15 11F6		18,5	25	160 L	3456010011T7	37.534	3456110011T7	38.864
EVMS(*)15 12F6		18,5	25	160 L	3456010012T7	37.972	3456110012T7	39.277
20	EVMS(*)20 1N6	2,2	3	90	3466000001T7	12.293	3466100001T7	14.192
	EVMS(*)20 2N6	4	5,5	112	3466000002T7	16.284	3466100002T7	17.522
	EVMS(*)20 3N6	7,5	10	132	3466000003T7	19.853	3466100003T7	21.859
	EVMS(*)20 4N6	7,5	10	132	3466000004T7	20.373	3466100004T7	22.322
	EVMS(*)20 5N6	11	15	160	3466000005T7	30.756	3466100005T7	32.779
	EVMS(*)20 6N6	11	15	160	3466000006T7	31.243	3466100006T7	33.109
	EVMS(*)20 7F6	15	20	160 M	3466010007T7	32.376	3466110007T7	33.722
	EVMS(*)20 8F6	15	20	160 M	3466010008T7	32.838	3466110008T7	34.168
	EVMS(*)20 9F6	18,5	25	160 L	3466010009T7	36.725	3466110009T7	38.088
	EVMS(*)20 10 F6	18,5	25	160 L	3466010010T7	37.105	3466110010T7	38.451

OBS.: Consulte-nos para prazo de entrega

EVMS



MODELO TRIFÁSICO	MOTOR			Código EVMSG (Ferro Fundido)	Preço R\$	Código EVMS (Inox 304)	Preço R\$	
	[kW]	[cv]	CARÇAÇA					
32	EVMS(*)32 1-1LF6	3	4	100	3816010101T7	23.351	3816120101T7	27.042
	EVMS(*)32 1-0LF6	3	4	100	3816010001T7	23.310	3816120001T7	26.456
	EVMS(*)32 2-2LF6	5,5	7,5	132	3816010202T7	31.601	3816120202T7	35.301
	EVMS(*)32 2-1LF6	5,5	7,5	132	3816010102T7	31.560	3816120102T7	35.259
	EVMS(*)32 2-0LF6	7,5	10	132	3816010002T7	31.760	3816120002T7	35.468
	EVMS(*)32 3-2LF6	11	15	160	3816010203T7	43.158	3816120203T7	46.866
	EVMS(*)32 3-0LF6	11	15	160	3816010003T7	43.076	3816120003T7	46.792
	EVMS(*)32 4-2LF6	11	15	160	3816010204T7	45.594	3816120204T7	49.302
	EVMS(*)32 4-0LF6	15	20	160	3816010004T7	45.968	3816120004T7	49.692
	EVMS(*)32 5-2LF6	15	20	160	3816010205T7	48.453	3816120205T7	52.169
	EVMS(*)32 5-0LF6	15	20	160	3816010005T7	48.371	3816120005T7	52.095
	EVMS(*)32 6-2LF6	18,5	25	160	3816014206T7	55.073	3816124206T7	58.822
	EVMS(*)32 6-0LF6	18,5	25	160	3816014006T7	54.982	3816124006T7	58.739
	EVMS(*)32 7-2LF6	22	30	180	3816014207T7	61.333	3816124207T7	65.057
	EVMS(*)32 7-0LF6	22	30	180	3816014007T7	61.234	3816124007T7	64.983
	EVMS(*)32 8-2LF6	22	30	180	3816014208T7	63.810	3816124208T7	67.559
	EVMS(*)32 8-0LF6	30	40	200	3816014008T7	85.589	3816124008T7	89.338
	EVMS(*)32 9-2LF6	30	40	200	3816014209T7	88.587	3816124209T7	92.327
EVMS(*)32 9-0LF6	30	40	200	3816014009T7	88.504	3816124009T7	92.245	
EVMS(*)32 10-0LF6	30	40	200	3816014010T7	90.808	3816124010T7	94.548	
45	EVMS(*)45 1-1LF6	5,5	7,5	132	3826010101T7	30.800	3826120101T7	35.738
	EVMS(*)45 1-0LF6	7,5	10	132	3826010001T7	31.017	3826120001T7	35.963
	EVMS(*)45 2-2LF6	11	15	160	3826010202T7	42.613	3826120202T7	47.535
	EVMS(*)45 2-1LF6	11	15	160	3826010102T7	42.588	3826120102T7	47.510
	EVMS(*)45 2-0LF6	15	20	160	3826010002T7	43.012	3826120002T7	47.950
	EVMS(*)45 3-2LF6	15	20	160	3826010203T7	46.125	3826120203T7	51.079
	EVMS(*)45 3-1LF6	18,5	25	160	3826010103T7	49.375	3826120103T7	54.305
	EVMS(*)45 3-0LF6	18,5	25	160	3826010003T7	49.351	3826120003T7	54.280
	EVMS(*)45 4-2LF6	22	30	180	3826010204T7	57.774	3826120204T7	62.687
	EVMS(*)45 4-1LF6	30	40	200	3826010104T7	78.884	3826120104T7	83.814
	EVMS(*)45 4-0LF6	30	40	200	3826010004T7	78.843	3826120004T7	83.789
	EVMS(*)45 5-2LF6	30	40	200	3826014205T7	83.236	3826124205T7	87.992
	EVMS(*)45 5-1LF6	30	40	200	3826014105T7	83.203	3826124105T7	87.959
	EVMS(*)45 5-0LF6	37	50	200	3826014005T7	89.537	3826124005T7	94.285
	EVMS(*)45 6-2LF6	37	50	200	3826014206T7	92.798	3826124206T7	97.546
	EVMS(*)45 6-1LF6	37	50	200	3826014106T7	92.774	3826124106T7	97.522
	EVMS(*)45 6-0LF6	37	50	200	3826014006T7	92.724	3826124006T7	97.489
	EVMS(*)45 7-2LF6	45	60	225	3826014207T7	117.587	3826124207T7	122.351
EVMS(*)45 7-1LF6	45	60	225	3826014107T7	117.545	3826124107T7	122.318	
EVMS(*)45 7-0LF6	45	60	225	3826014007T7	117.521	3826124007T7	122.260	
64	EVMS(*)S64 1-1LF6	7,5	10	132	3936010101T7	33.197	3936120101T7	38.316
	EVMS(*)S64 1-0LF6	11	15	160	3936010001T7	41.746	3936120001T7	46.891
	EVMS(*)S64 2-2LF6	15	20	160	3936010202T7	48.949	3936120202T7	51.756
	EVMS(*)S64 2-1LF6	18,5	25	160	3936010102T7	52.257	3936120102T7	55.057
	EVMS(*)S64 2-0LF6	18,5	25	160	3936010002T7	52.406	3936120002T7	55.197
	EVMS(*)S64 3-2LF6	22	30	180	3936010203T7	60.598	3936120203T7	63.397
	EVMS(*)S64 3-1LF6	30	40	200	3936010103T7	78.488	3936120103T7	83.607
	EVMS(*)S64 3-0LF6	30	40	200	3936010003T7	78.512	3936120003T7	83.632
	EVMS(*)S64 4-2LF6	37	50	200	3936014204T7	94.384	3936124204T7	99.437
	EVMS(*)S64 4-1LF6	37	50	200	3936014104T7	94.417	3936124104T7	99.479
	EVMS(*)S64 4-0LF6	37	50	200	3936014004T7	94.772	3936124004T7	99.825
	EVMS(*)S64 5-2LF6	45	60	225	3936014205T7	119.205	3936124205T7	124.259
	EVMS(*)S64 5-1LF6	45	60	225	3936014105T7	119.312	3936124105T7	124.358
	EVMS(*)S64 5-0LF6	45	60	225	3936014005T7	119.412	3936124005T7	124.416
90	EVMS(*)90 1-1LF6	11	15	160	3946010101T7	40.590	3946120101T7	45.776
	EVMS(*)90 1-0LF6	15	20	160	3946010001T7	41.063	3946120001T7	46.249
	EVMS(*)90 2-2LF6	18,5	25	160	3946010202T7	52.100	3946120202T7	57.286
	EVMS(*)90 2-1LF6	22	30	180	3946010102T7	55.924	3946120102T7	61.110
	EVMS(*)90 2-0LF6	30	40	200	3946010002T7	77.076	3946120002T7	82.245
	EVMS(*)90 3-2LF6	37	50	200	3946010203T7	84.648	3946120203T7	89.809
	EVMS(*)90 3-1LF6	37	50	200	3946010103T7	84.648	3946120103T7	89.809
	EVMS(*)90 3-0LF6	37	50	200	3946010003T7	84.698	3946120003T7	89.850
EVMS(*)90 4-2LF6	45	60	225	3946014204T7	111.030	3946124204T7	116.654	

OBS.: Consulte-nos para prazo de entrega



Conheça nossa linha de

Learn about our line of / Conozca nuestra línea de

Motobombas Tratorizadas

Tractorized Pumps / Motobombas Tractorizadas



TSLT 40

SÉRIE

SERIES / SERIE

(Rotor Semiaberto)

Semi-open Impellers / Impulsor semiaberto

RL33T

SÉRIE

SERIES / SERIE



LANÇAMENTO

GST 65-200

COM SISTEMA DE ESCORVA E
BRAÇO DE IÇAMENTO

GST

SÉRIE

SERIES / SERIE

ENTRADA E SAÍDA FLANGEADAS COM CONTRA FLANGES
RL33
SÉRIE


MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
					Código	Preço R\$
RL-33A	1	1750	4"	3"	117.01.027260	11.880
RL-33	1	1750	4"	3"	117.01.028330	12.259
RL-33/2	2	1750	4"	3"	117.01.029330	15.740
RL-33/3	3	1750	4"	3"	117.01.030330	19.586
RL-33/4	4	1750	4"	3"	117.01.944330	23.009

Cor padrão: ● verde Opcional: Vedação Selo Mecânico

RL33T
SÉRIE

(Bomba Trator)



MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
					Código	Preço R\$
RL-33AT	1	1750	4"	3"	117.01.027260T	25.779
RL-33T	1	1750	4"	3"	117.01.028330T	26.113
RL-33T/2	2	1750	4"	3"	117.01.029330T	29.227
RL-33T/3	3	1750	4"	3"	117.01.030330T	30.616
RL-33T/4	4	1750	4"	3"	117.01.944330T	34.206

Cor padrão: ● verde Produto projetado para tomada de força (trator) = 493rpm. Acompanha cardã

BOMBAS CENTRÍFUGAS TRATORIZADAS - 3500 RPM
ENTRADA E SAÍDA FLANGEADAS COM CONTRA FLANGES
TSLT40
SÉRIE


MODELO	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
				Código	Preço R\$
TSLT 40-160/2	2	2 1/2"	1 1/2"	117.01.980173T	35.641

Cor padrão: ● verde Acompanha cardã

GST


MODELO	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
				Código	Preço R\$
GST-32/200	1	2"	1 1/4"	117.01.1005219FT	31.552
GST-32/250	1	2"	1 1/4"	117.01.1006262FT	31.762
GST-40/200	1	2 1/2"	1 1/2"	117.01.1009219FT	31.976
GST-40/250	1	2 1/2"	1 1/2"	117.01.1010260FT	32.191
GST-50/200	1	2 1/2"	2"	117.01.1014219FT	32.411
GST-50/250	1	2 1/2"	2"	117.01.1015270FT	32.634

Cor padrão: ● azul Acompanha cardã

GST 65-200

 COM SISTEMA DE ESCORVA E
BRAÇO DE IÇAMENTO

LANÇAMENTO

MODELO	ESTÁGIO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
				Código	Preço R\$
GST-65/200 (C/SIST.)	1	3"	2 1/2"	117.01.1019219TE	78.140

Cor padrão: ● azul

OBS.: Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.



CONJUNTO CARRETA TMDL

Alta performance, produtividade e robustez!



LANÇAMENTO

MODELOS: Conj. Carreta TMDL-27/5 BI | Conj. Carreta TMDL-32/4



Carreta Agrícola BI - Braço de Içamento
Carreta Agrícola

Vantagens e atributos construtivos

- Braço de içamento.
- Sistema de autoescorva.
- Estrutura robusta e otimizada.
- Flexibilidade.
- Motor a combustão.
- Tanque de combustível.

MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	Código	Preço R\$
CONJ. CARRETA TMDL-27/5 BI	5	1750	5"	5"	133.01.0352658C	350.817
CONJ. CARRETA TMDL-32/4	4	1750	6"	4"	133.01.0483204C	378.368

www.ebara.com.br

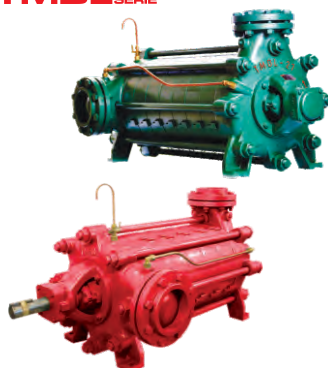
CONFIRA O VÍDEO



ENTRADA E SAÍDA FLANGEADAS COM CONTRA FLANGES
TMDL 23 SÉRIE


MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
					Código	Preço R\$
TMDL-23/1	1	1750	4"	3"	117.01.151230	22.800
TMDL-23/2	2	1750	4"	3"	117.01.152230	25.986
TMDL-23/3	3	1750	4"	3"	117.01.153230	29.594
TMDL-23/4	4	1750	4"	3"	117.01.154230	32.781
TMDL-23/5	5	1750	4"	3"	117.01.155230	35.957
TMDL-23/6	6	1750	4"	3"	117.01.156230	39.239
TMDL-23/7	7	1750	4"	3"	117.01.157230	42.264
TMDL-23/8	8	1750	4"	3"	117.01.158230	45.326
TMDL-23/9	9	1750	4"	3"	117.01.159230	48.503
TMDL-23/10	10	1750	4"	3"	117.01.160230	51.844

Cor padrão: ● verde

TMDL 27 SÉRIE


MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
					Código	Preço R\$
TMDL-27/1	1	1750	5"	4"	117.01.031265	25.573
TMDL-27/2	2	1750	5"	4"	117.01.032265	29.664
TMDL-27/3	3	1750	5"	4"	117.01.033265	34.147
TMDL-27/4	4	1750	5"	4"	117.01.034265	38.145
TMDL-27/5	5	1750	5"	4"	117.01.035265	42.538
TMDL-27/6	6	1750	5"	4"	117.01.036265	46.663
TMDL-27/7	7	1750	5"	4"	117.01.037265	50.760
TMDL-27/8	8	1750	5"	4"	117.01.038265	54.850

Cor padrão: ● verde

TMDL 32 SÉRIE


MODELO	ESTÁGIO	ROTAÇÃO	SUCÇÃO	RECALQUE	MANCAL	
					Código	Preço R\$
TMDL-32/1	1	1750	6"	5"	117.01.045320	34.729
TMDL-32/2	2	1750	6"	5"	117.01.046320	37.747
TMDL-32/3	3	1750	6"	5"	117.01.047320	45.320
TMDL-32/4	4	1750	6"	5"	117.01.048320	52.336
TMDL-32/5	5	1750	6"	5"	117.01.049320	57.577
TMDL-32/6	6	1750	6"	5"	117.01.050320	62.409

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Sistema de Combate a incêndio, Sistema de Refrigeração de Ar condicionado, Abastecimento público.

OBS.: Todos os Modelos Mancalizados são vedados por Gaxeta. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

CONHEÇA NOSSO SISTEMA DE SELEÇÃO DE BOMBAS (SSB)

Get to know our Pump Selection System / Conoce nuestro sistema de selección de bombas

 Download do Software:
www.ebara.com.br → Downloads → SSB


TJ16 NR
SÉRIE



INJETOR
EJECTOR / INJECTOR - J
1 1/4" x 1" BSP

ESTÁGIO
1

SUCÇÃO
1 1/4"

PRESSÃO
1"

DESCARGA
3/4"

Carcaça Ferro - Rotor em Termoplástico

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$
TJ-16 20 NR	3/4			125.01.042034	2.128			107.01.090032	2.877	123.01.750036	2.791	117.01.750036	2.970
TJ-16 20 NR	1,0			125.01.042044	2.312			107.01.090042	3.058	123.01.750046	2.875	117.01.750046	3.069
TJ-16 20 NR	1,5	125.01.042058	2.390	125.01.042054	2.622	123.01.750052	2.927	107.01.750052	3.497	123.01.750056	3.083	117.01.750056	3.329
TJ-16 20 NR	2,0	125.01.042068	2.696	125.01.042064	2.955	123.01.750062	3.360	117.01.750062	4.098	123.01.750066	3.201	117.01.750066	3.544
TJ-16 30 NR	3/4			125.01.043034	2.128			107.01.091032	2.877	123.01.751036	2.791	117.01.751036	2.970
TJ-16 30 NR	1,0			125.01.043044	2.312			107.01.091042	3.058	123.01.751046	2.875	117.01.751046	3.069
TJ-16 30 NR	1,5	125.01.043058	2.390	125.01.043054	2.622	123.01.751052	2.927	107.01.751052	3.497	123.01.751056	3.083	117.01.751056	3.329
TJ-16 30 NR	2,0	125.01.043068	2.696	125.01.043064	2.955	123.01.751062	3.360	117.01.751062	4.098	123.01.751066	3.201	117.01.751066	3.544
TJ-16 40 NR	3/4			125.01.044034	2.128			107.01.092032	2.877	123.01.752036	2.791	117.01.752036	2.970
TJ-16 40 NR	1,0			125.01.044044	2.312			107.01.092042	3.058	123.01.752046	2.875	117.01.752046	3.069
TJ-16 40 NR	1,5	125.01.044058	2.390	125.01.044054	2.622	123.01.752052	2.927	107.01.752052	3.497	123.01.752056	3.083	117.01.752056	3.329
TJ-16 40 NR	2,0	125.01.044068	2.696	125.01.044064	2.955	123.01.752062	3.360	117.01.752062	4.098	123.01.752066	3.201	117.01.752066	3.544

Cor padrão: ● verde 20 / 30 / 40 metros - Profundidade do injetor. Para poços diâmetro mínimo 4"

Aplicações: Agricultura, Residências, Fazendas, Sítios

TPJ16 NR
SÉRIE

(Rotor Termoplástico)



INJETOR - PJ
1 1/2" x 1 1/4" BSP

ESTÁGIO
1

SUCÇÃO
1 1/2"

PRESSÃO
1 1/4"

DESCARGA
1"

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127 / 220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP21 220 / 380 V	Preço R\$
TPJ-16 20 NR	1,0			125.01.758044	2.547			107.01.133042	3.229	123.01.758046	3.034	117.01.758046	3.368
TPJ-16 20 NR	1,5	125.01.758058	2.475	125.01.758054	2.667	123.01.758052	3.170	107.01.758052	3.670	123.01.758056	3.274	117.01.758056	3.642
TPJ-16 20 NR	2,0	125.01.758068	2.772	125.01.758064	2.987	123.01.758062	3.621	117.01.758062	4.281	123.01.758066	3.399	117.01.758066	3.867
TPJ-16 20 NR	3,0	125.01.758078	3.304	125.01.758074	3.563	123.01.758072	3.886	117.01.758072	4.697	123.01.758076	3.766	117.01.758076	4.415
TPJ-16 30 NR	1,0			125.01.759044	2.547			107.01.135042	3.229	123.01.759046	3.034	117.01.759046	3.368
TPJ-16 30 NR	1,5	125.01.759058	2.475	125.01.759054	2.667	123.01.759052	3.170	107.01.759052	3.670	123.01.759056	3.274	117.01.759056	3.642
TPJ-16 30 NR	2,0	125.01.759068	2.772	125.01.759064	2.987	123.01.759062	3.621	117.01.759062	4.281	123.01.759066	3.399	117.01.759066	3.867
TPJ-16 30 NR	3,0	125.01.759078	3.304	125.01.759074	3.563	123.01.759072	3.886	117.01.759072	4.697	123.01.759076	3.766	117.01.759076	4.415
TPJ-16 40 NR	1,0			125.01.760044	2.547			107.01.136042	3.229	123.01.760046	3.034	117.01.760046	3.368
TPJ-16 40 NR	1,5	125.01.760058	2.475	125.01.760054	2.667	123.01.760052	3.170	107.01.760052	3.670	123.01.760056	3.274	117.01.760056	3.642
TPJ-16 40 NR	2,0	125.01.760068	2.772	125.01.760064	2.987	123.01.760062	3.621	117.01.760062	4.281	123.01.760066	3.399	117.01.760066	3.867
TPJ-16 40 NR	3,0	125.01.760078	3.304	125.01.760074	3.563	123.01.760072	3.886	117.01.760072	4.697	123.01.760076	3.766	117.01.760076	4.415
TPJ-16 50 NR	1,0			125.01.761044	2.547			107.01.141042	3.229	123.01.761046	3.034	117.01.761046	3.368
TPJ-16 50 NR	1,5	125.01.761058	2.475	125.01.761054	2.667	123.01.761052	3.170	107.01.761052	3.670	123.01.761056	3.274	117.01.761056	3.642
TPJ-16 50 NR	2,0	125.01.761068	2.772	125.01.761064	2.987	123.01.761062	3.621	117.01.761062	4.281	123.01.761066	3.399	117.01.761066	3.867
TPJ-16 50 NR	3,0	125.01.761078	3.304	125.01.761074	3.563	123.01.761072	3.886	117.01.761072	4.697	123.01.761076	3.766	117.01.761076	4.415

Cor padrão: ● verde 20 / 30 / 40 / 50 metros - Profundidade do injetor. Para poços diâmetro mínimo 6"

Aplicações: Agricultura, Residências, Fazendas, Sítios

OBS.: Todas Bombas Injetoras acompanham Registro de Controle, Manômetro e Injetor. Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

TABELA DE INJETORES

MODELO	INJETOR	CÓDIGO	PREÇO R\$	MODELO	INJETOR	CÓDIGO	PREÇO R\$
TJO (1" X 3/4")	J0-20/30 1/3 - 1/2 cv	1127.04.06902	363	PJ (1.1/2" X 1.1/4") 	PJ/2-40 3,0 CV	1127.04.06936	450
TJ (1.1/4" X 1") 	J-20 1/3 CV	1127.04.06903	363		PJ/2-50 2,0 CV	1127.04.06937	450
	J-20 1/2 CV	1127.04.06904	363		PJ/2-50 3,0 CV	1127.04.06938	450
	J-20 3/4 CV	1127.04.06905	363		PJ/2-60 2,0 CV	1127.04.06939	450
	J-20 1,0 CV	1127.04.06906	363		PJ/2-70 3,0 CV	1127.04.06942	450
	J-30 1/2 CV	1127.04.06910	363		PJ/3-90 4,0 CV	1127.04.06942	450
	J-30 3/4 CV	1127.04.06911	363		PJ/2-90 2,0 CV	1127.04.06943	450
	J40 1,0 - 1,5 - 2,0 CV	1127.04.06911	363		PJ/2-90 3,0 CV	1127.04.06944	450
	J-30 1,0 CV	1127.04.06912	363		PJ/3-40 4,0 CV	1127.04.06945	450
	J-30 1,5 - 2,0 CV	1127.04.06913	363		PJ/3-40 5,0 - 7,5 CV	1127.04.06946	450
	J-30 1/3	1127.04.06915	363		PJ/3-50 4,0 CV	1127.04.06948	450
J-40 3/4 CV	1127.04.06915	363	PJ/3-50 5,0 - 7,5 CV		1127.04.06949	450	
TPJ (1.1/2" X 1.1/4") 	PJ-20 1,5 CV	1127.04.06920	450		PJ/3-60 4,0 CV	1127.04.06951	450
	PJ-20 1,0 - 2,0 - 3,0 CV	1127.04.06922	450		PJ/3-60 5,0 - 7,5 CV	1127.04.06952	450
	PJ-30 1,0 - 2,0 - 3,0 CV	1127.04.06923	450		PJ/3-70 4,0 CV	1127.04.06954	450
	PJ-30 1,5 CV	1127.04.06924	450		PJ/2-60 3,0 CV	1127.04.06955	450
	PJ/2-40 2,0 CV	1127.04.06924	450		PJ/3-70 5,0 - 7,5 CV	1127.04.06955	450
	PJ-40 1,0 - 2,0 - 3,0 CV	1127.04.06930	450		PJ-40 1,5 CV	1127.04.06958	450
	PJ-50 1,5	1127.04.06932	450		PJ/3-90 5,0 - 7,5 CV	1127.04.06958	450
	PJ/2-70 2,0 CV	1127.04.06932	450				
	PJ-50 1,0 - 2,0 - 3,0 CV	1127.04.06934	450				

SELO MECÂNICO



SELO MECÂNICO	CÓDIGO	PREÇO R\$
5/8" T6	1127.04.00227	38
3/4" T21	1127.04.00225	42
1" T21	1127.04.00231	86
1 1/4" T21	1127.04.00228	111
1 3/8" T21	1127.04.00230	119

OBS.: Todas Bombas Injetoras acompanham Registro de Controle, Manômetro e Injetor. Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

BOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIOS INJETOR INTERNO

Motor Elétrico - 3500 rpm - 60 Hz

RE 16 AL
SÉRIE
(Rotor Alumínio)



ESTAGIO
1

SUCÇÃO
3/4"

RECALQUE
3/4"



RE 16 BR
SÉRIE
(Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO								TRIFÁSICO					
		Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG		Motor NOVA		Motor WEG			
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380 V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380 V	Preço R\$
RE-16(AV) AL	1/2			25X.01.192024	2.393					07X.01.022022	2.884	23X.01.192026	3.168	17X.01.192026	3.248
RE-16(AV) AL	1,0			25X.01.192044	2.822					07X.01.022042	3.397	23X.01.192046	3.196	17X.01.192046	3.397
RE-16(AV) AL	1,5	25X.01.192058	2.997	25X.01.192054	3.223	25X.00.192054	3.248	23X.01.192052	3.740	07X.01.192052	3.888	23X.01.192056	3.454	17X.01.192056	3.677
RE-16(AV) AL	2,0	25X.01.192068	3.494	25X.01.192064	3.752	25X.00.192064	3.884	23X.01.192062	4.328	17X.01.192062	4.537	23X.01.192066	3.665	17X.01.192066	3.907
RE-16(AV) AL	3,0	25X.01.192078	3.828	25X.01.192074	4.114	25X.00.192074	4.122	23X.01.192072	4.709	17X.01.192072	4.977	23X.01.192076	4.052	17X.01.192076	4.463
RE-16(BV) AL	1/2			25X.01.191024	2.393					07X.01.021022	2.884	23X.01.191026	3.168	17X.01.191026	3.248
RE-16(BV) AL	1,0			25X.01.191044	2.822					07X.01.021042	3.397	23X.01.191046	3.196	17X.01.191046	3.397
RE-16(BV) AL	1,5	25X.01.191058	2.997	25X.01.191054	3.223	25X.00.191054	3.248	23X.01.191052	3.740	07X.01.191052	3.888	23X.01.191056	3.454	17X.01.191056	3.677
RE-16(BV) AL	2,0	25X.01.191068	3.494	25X.01.191064	3.752	25X.00.191064	3.891	23X.01.191062	4.328	17X.01.191062	4.537	23X.01.191066	3.665	17X.01.191066	3.907
RE-16(BV) AL	3,0	25X.01.191078	3.828	25X.01.191074	4.114	25X.00.191074	4.161	23X.01.191072	4.709	17X.01.191072	4.977	23X.01.191076	4.052	17X.01.191076	4.463
RE-16 (A) BR	1/2			125.01.178024	3.456					107.01.178022	4.156	123.01.178026	4.402	117.01.178026	4.518
RE-16 (A) BR	1,0			125.01.178044	4.061					107.01.178042	4.886	123.01.178046	4.512	117.01.178046	4.797
RE-16 (A) BR	1,5	125.01.1780581	4.062	125.01.178054	4.367	125.00.178054	4.392	123.01.178052	5.134	107.01.178052	5.252	123.01.178056	4.691	117.01.178056	5.121
RE-16 (A) BR	2,0	125.01.1780681	4.620	125.01.178064	4.967	125.00.178064	5.110	123.01.178062	5.808	117.01.178062	5.987	123.01.178066	4.864	117.01.178066	5.380
RE-16 (A) BR	3,0	125.01.1780781	4.962	125.01.178074	5.334	125.00.178074	5.380	123.01.178072	6.204	117.01.178072	6.437	123.01.178076	5.485	117.01.178076	5.973
RE-16 (B) BR	1/2			125.01.165024	3.456					107.01.165022	4.156	123.01.165026	4.402	117.01.165026	4.518
RE-16 (B) BR	1,0			125.01.165044	4.061					107.01.165042	4.886	123.01.165046	4.512	117.01.165046	4.797
RE-16 (B) BR	1,5	125.01.1650581	4.062	125.01.165054	4.367	125.00.165054	4.392	123.01.165052	5.134	107.01.165052	5.252	123.01.165056	4.691	117.01.165056	5.121
RE-16 (B) BR	2,0	125.01.1650681	4.620	125.01.165064	4.967	125.00.165064	5.110	123.01.165062	5.808	117.01.165062	5.987	123.01.165066	4.864	117.01.165066	5.380
RE-16 (B) BR	3,0	125.01.165078	4.962	125.01.165074	5.334	125.00.165074	5.380	123.01.165072	6.204	117.01.165072	6.437	123.01.165076	5.485	117.01.165076	5.973

Cor padrão: ● verde

Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Caldeiras, Granjas: nebulização de aviários, Floriculturas: nebulização de estufas, Sistema de Combate a incêndio (bomba jockey).

NOTA: Rotor em Termoplástico para aplicações de temperaturas até 40°C. De 40°C até 130°C utilizar rotor de bronze e selo viton/epdm.

RE 16²AL
SÉRIE
(Rotor Alumínio)

 ESTAGIO **2** SUÇÃO **1"** RECALQUE **1"**

RE 16²BR
SÉRIE
(Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO							
		Motor THEBE				Motor NOVA		Motor WEG	
		Cód. IP23 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP55 127/220V-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$	Cód. IP21 127/220-254V	Preço R\$
RE-16/2 (A) AL	3,0	25X.01.170078	5.791	25X.01.170074	6.803	23X.01.170072	7.961	17X.01.170072	8.152
RE-16/2 (B) AL	3,0	25X.01.171078	5.791	25X.01.171074	6.803	23X.01.171072	7.961	17X.01.171072	8.152
RE-16/2 (A) BR	3,0	125.01.170078	6.118	125.01.170074	7.188	123.01.170072	8.428	117.01.170072	8.608
RE-16/2 (B) BR	3,0	125.01.171078	6.118	125.01.171074	7.188	123.01.171072	8.428	117.01.171072	8.608

* Disponível em Cód. IP55 220 / 440V

MODELO	CV	TRIFÁSICO							
		Motor NOVA				Motor WEG			
		Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
RE-16/2 (A) AL	3,0	23X.01.170076	6.861	22X.00.170077	7.922	17X.01.170076	7.426	16X.00.170077	8.991
RE-16/2 (B) AL	3,0	23X.01.171076	6.861	22X.00.171077	7.922	17X.01.171076	7.426	16X.00.171077	8.991
RE-16/2 (A) BR	3,0	123.01.170076	7.268	122.00.170077	8.420	117.01.170076	7.905	116.00.170077	9.533
RE-16/2 (B) BR	3,0	123.01.171076	7.268	122.00.171077	8.420	117.01.171076	7.905	116.00.171077	9.533

Cor padrão: ● verde Aplicações: Agricultura, Indústrias, Residências, Caldeiras, Sistema de Combate a incêndio (bomba jockey)

RE 16³AL
SÉRIE
(Rotor Alumínio)

 ESTAGIO **3** SUÇÃO **1"** RECALQUE **1"**

RE 16³BR
SÉRIE
(Rotor Bronze)

MODELO	CV	MONOFÁSICO						TRIFÁSICO							
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor THEBE		Motor NOVA				Motor WEG	
		Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220-254V/440-508V	Preço R\$	Cód. IP55 220/440V	Preço R\$	Cód. IPW55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP21 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
RE-16/3 (A) AL	4,0	25X.00.166084	10.049	22X.00.166084	12.090	17X.01.166084	13.290	24X.00.166087	7.367	22X.00.166086	8.052	22X.00.166087	8.400	16X.00.166087	9.938
RE-16/3 (A) AL	5,0	25X.00.166094	10.705	22X.00.166094	12.910	17X.01.166094	14.131	24X.00.166097	7.670	22X.00.166096	8.337	22X.00.166097	8.745	16X.00.166097	10.751
RE-16/3 (A) AL	7,5	25X.00.166114	12.745	22X.00.166114	15.713	17X.01.166114	16.765	24X.00.166117	8.988	22X.00.166116	9.669	22X.00.166117	10.249	16X.00.166117	12.676
RE-16/3 (B) AL	4,0	25X.00.168084	10.049	22X.00.168084	12.090	17X.01.168084	13.290	24X.00.168087	7.367	22X.00.168086	8.052	22X.00.168087	8.400	16X.00.168087	9.938
RE-16/3 (B) AL	5,0	25X.00.168094	10.705	22X.00.168094	12.910	17X.01.168094	14.131	24X.00.168097	7.670	22X.00.168096	8.337	22X.00.168097	8.745	16X.00.168097	10.751
RE-16/3 (B) AL	7,5	25X.00.168114	12.745	22X.00.168114	15.713	17X.01.168114	16.765	24X.00.168117	8.973	22X.00.168116	9.717	22X.00.168117	10.232	16X.00.168117	12.676
RE-16/3 (A) BR	4,0	125.00.166084	10.524	122.00.166084	12.656	117.01.166084	13.879	124.00.166087	7.751	122.00.166086	8.424	122.00.166087	8.838	116.00.166087	10.604
RE-16/3 (A) BR	5,0	125.00.166094	11.179	122.00.166094	13.476	117.01.166094	14.716	124.00.166097	8.180	122.00.166096	8.903	122.00.166097	9.328	116.00.166097	11.419
RE-16/3 (A) BR	7,5	125.00.166114	13.232	122.00.166114	16.294	117.01.166114	17.368	124.00.166117	9.483	122.00.166116	10.217	122.00.166117	10.814	116.00.166117	13.338
RE-16/3 (B) BR	4,0	125.00.168084	10.524	122.00.168084	12.656	117.01.168084	13.879	124.00.168087	7.751	122.00.168086	8.424	122.00.168087	8.838	116.00.168087	10.604
RE-16/3 (B) BR	5,0	125.00.168094	11.179	122.00.168094	13.476	117.01.168094	14.716	124.00.168097	8.180	122.00.168096	8.903	122.00.168097	9.328	116.00.168097	11.419
RE-16/3 (B) BR	7,5	125.00.168114	13.232	122.00.168114	16.294	117.01.168114	17.368	124.00.168117	9.483	122.00.168116	10.217	122.00.168117	10.814	116.00.168117	13.338

Cor padrão: ● verde

NOTA: Rotor em Termoplástico para aplicações de temperaturas até 40°C. De 40°C até 130°C utilizar rotor de bronze e selo viton/epdm.

OBS.: Todas Bombas Injetoras acompanham Registro de Controle, Manômetro e Injetor. Todos os Modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico. Para melhor orientação consultar Curvas das Bombas. Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

SÉRIE TSP
250N
550W


Bocal de descarga escalonado para uso com:

- Mangote flexível Ø interno 34mm
- Mangote flexível Ø interno 24mm
- Luva rosca BSP Ø 1"

submersíveis Portáteis

Para água limpa 60 Hz

MODELO	W	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	MONOFÁSICO	
				Código	Preço R\$
TSP-250N	250	127	3450	127.01.8332501	523
TSP-250N	250	220	3450	127.01.8332502	506
TSP-550W	550	127	3450	127.01.8345501	597
TSP-550W	550	220	3450	127.01.8345502	581

SÉRIE TSBD

Bombas Centrífugas submersíveis

MODELO	CV	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO		MONOFÁSICO	
					Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
TSBD-100	1/3	220	3450	2"			117.01.0820122	2.872
TSBD-250	1/2	220	3450	2"	117.01.0830212	2.981	117.01.0830222	3.464
TSBD-250	1/2	380	3450	2"	117.01.0830213	2.981		
TSBD-300	1,0	220	3450	2"	117.01.1720412	3.589	117.01.1720422	3.869
TSBD-300	1,0	380	3450	2"	117.01.1720413	3.589		
TSBD-1000	4,0	220	3450	3"	117.01.0850832	6.149		
TSBD-1000	4,0	380	3450	3"	117.01.0850833	6.149		

Aplicações:

- Indicada para águas servidas, sujas, com sólidos em suspensão no diâmetro máximo indicado na tabela de seleção do produto.
- Predial: rebaixamento de lençol freático, drenagem de águas pluviais (alagamentos) e águas servidas (suja).
- Limpeza/drenagem de cisternas, caixas d'água, piscinas, pequenos alagamentos.
- Irrigação de jardins e pequenas lavouras.

SÉRIE TSBE


MODELO	CV	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO		MONOFÁSICO	
					Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
TSBE-250	1/2	220	3450	2"	117.01.0880212	2.894	117.01.0880222	2.960
TSBE-250	1/2	380	3450	2"	117.01.0880213	2.894		
TSBE-300	1,0	220	3450	2"	117.01.1890412	3.816	117.01.1890422	3.922
TSBE-300	1,0	380	3450	2"	117.01.1890413	3.816		
TSBE-500	2,0	220	3450	2"	117.01.0840612	4.749		
TSBE-500	2,0	380	3450	2"	117.01.0840613	4.749		

Aplicações:

- Indicada para bombeamento de esgoto e efluentes, com sólidos em suspensão no diâmetro máximo indicado na tabela de seleção do produto.
- Predial: recalque de esgoto em instalações residenciais e comerciais.
- Agricultura: bombeamento de chorume e esterco líquido.
- Limpeza/drenagem de cisternas, caixas d'água, piscinas, pequenos alagamentos.
- Irrigação de jardins e pequenas lavouras.

A Motobomba deve permanecer totalmente submersa quando em operação.

Indicado para bombeamento de líquidos até a temperatura máxima de 40° C.

OBS.: Vedação Selo Mecânico.

Para melhor orientação consultar Tabela de Rendimento.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

MODELO	cv	ESTÁGIOS	TENSÃO	RECALQUE BSP	CABO ELÉTRICO		PASSAGEM DE SÓLIDOS [mm]	ROTOR
					Nº condutores x bitola	Comprimento		
TSBD-100	1/3	1	220V monofásico	2"	3 x 1,5 mm ²	5 m	6	Vortex
TSBD-250	1/2	1	220V monofásico	2"	3 x 1,5 mm ²	5 m	6	Vortex
			220V ou 380V trifásico		4 x 1,5 mm ²			
TSBD-300	1	1	220V monofásico	2"	3 x 1,5 mm ²	5 m	6	Vortex
			220V ou 380V trifásico		4 x 1,5 mm ²			
TSBD-1000	4	1	220V ou 380V trifásico	3"	4 x 2,5 mm ²	5 m	7	Semiaberto
TSBE-250	1/2	1	220V monofásico	2"	3 x 1,5 mm ²	5 m	20	Vortex
			220V ou 380V trifásico		4 x 1,5 mm ²			
TSBE-300	1	1	220V monofásico	2"	3 x 1,5 mm ²	5 m	20	Vortex
			220V ou 380V trifásico		4 x 1,5 mm ²			
TSBE-500	2	1	220V ou 380V trifásico	2"	4 x 1,5 mm ²	5 m	20	Semiaberto

**SÉRIE
TSB⁰**

005

MODELO	CV	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO		MONOFÁSICO	
					Motor WEG		Motor WEG	
					Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
TSB-005	1/2	127	3450	2"			117.01.5560221	3.922
TSB-005	1/2	220	3450	2"	117.01.5560212	3.692	117.01.5560222	3.922
TSB-005	1/2	380	3450	2"	117.01.5560213	3.692		
TSB-005	1,0	127	3450	2"			117.01.5560421	4.083
TSB-005	1,0	220	3450	2"	117.01.5560412	3.743	117.01.5560422	4.083
TSB-005	1,0	380	3450	2"	117.01.5560413	3.743		

**SÉRIE
TSB¹**

105

MODELO	CV	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO				MONOFÁSICO	
					Motor EBERLE		Motor WEG		Motor WEG	
					Código	Preço R\$	Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
TSB-105	1/2	127	3450	2"					117.01.1930221	4.604
TSB-105	1/2	220	3450	2"	135.01.1930212	4.218	117.01.1930212	4.448	117.01.1930222	4.604
TSB-105	1/2	380	3450	2"	135.01.1930213	4.218	117.01.1930213	4.448		
TSB-105	1,0	127	3450	2"					117.01.1930421	4.806
TSB-105	1,0	220	3450	2"	135.01.1930412	4.270	117.01.1930412	4.504	117.01.1930422	4.806
TSB-105	1,0	380	3450	2"	135.01.1930413	4.270	117.01.1930413	4.504		
TSB-105	2,0	220	3450	2"	135.01.1930612	4.681	117.01.1930612	4.937		
TSB-105	2,0	380	3450	2"	135.01.1930613	4.681	117.01.1930613	4.937		
TSB-105	3,0	220	3450	2"	135.01.1930712	4.754	117.01.1930712	5.014		
TSB-105	3,0	380	3450	2"	135.01.1930713	4.754	117.01.1930713	5.014		
TSB-120	1/2	127	3450	2"					117.01.2090221	4.626
TSB-120	1/2	220	3450	2"	135.01.2090212	4.236	117.01.2090212	4.468	117.01.2090222	4.626
TSB-120	1/2	380	3450	2"	135.01.2090213	4.236	117.01.2090213	4.468		
TSB-120	1,0	127	3450	2"					117.01.2090421	4.831
TSB-120	1,0	220	3450	2"	135.01.2090412	4.289	117.01.2090412	4.524	117.01.2090422	4.831
TSB-120	1,0	380	3450	2"	135.01.2090413	4.289	117.01.2090413	4.524		
TSB-120	2,0	220	3450	2"	135.01.2090612	4.699	117.01.2090612	4.956		
TSB-120	2,0	380	3450	2"	135.01.2090613	4.699	117.01.2090613	4.956		
TSB-120	3,0	220	3450	2"	135.01.2090712	4.774	117.01.2090712	5.035		
TSB-120	3,0	380	3450	2"	135.01.2090713	4.774	117.01.2090713	5.035		

**SÉRIE
TSB²**

205

MODELO	CV	VOLTAGEM	ROTAÇÃO	RECALQUE	TRIFÁSICO				MONOFÁSICO	
					Motor EBERLE		Motor WEG		Motor WEG	
					Código	Preço R\$	Código	Preço R\$	Código	Preço R\$
TSB-205	2,0	220	3450	3"	135.01.1940612	5.529	117.01.1940612	5.831		
TSB-205	2,0	380	3450	3"	135.01.1940613	5.529	117.01.1940613	5.831		
TSB-205	3,0	220	3450	3"	135.01.1940712	5.611	117.01.1940712	5.918		
TSB-205	3,0	380	3450	3"	135.01.1940713	5.611	117.01.1940713	5.918		
TSB-205	4,0	220	3450	3"	135.01.1940832	5.903	117.01.1940832	6.226		
TSB-205	4,0	380	3450	3"	135.01.1940833	5.903	117.01.1940833	6.226		
TSB-220	2,0	220	3450	3"	135.01.2100612	5.552	117.01.2100612	5.855		
TSB-220	2,0	380	3450	3"	135.01.2100613	5.552	117.01.2100613	5.855		
TSB-220	3,0	220	3450	3"	135.01.2100712	5.631	117.01.2100712	5.939		
TSB-220	3,0	380	3450	3"	135.01.2100713	5.631	117.01.2100713	5.939		
TSB-220	4,0	220	3450	3"	135.01.2100832	5.924	117.01.2100832	6.248		
TSB-220	4,0	380	3450	3"	135.01.2100833	5.924	117.01.2100833	6.248		
TSB-250	1/2	127	1740	3"					117.01.2220221	6.704
TSB-250	1/2	220	1740	3"	135.01.2220212	5.924	117.01.2220212	6.383	117.01.2220222	6.704
TSB-250	1/2	380	1740	3"	135.01.2220213	5.924	117.01.2220213	6.383		
TSB-250	1,0	127	1740	3"					117.01.2220421	6.914
TSB-250	1,0	220	1740	3"	135.01.2220412	6.063	117.01.2220412	6.532	117.01.2220422	6.914
TSB-250	1,0	380	1740	3"	135.01.2220413	6.063	117.01.2220413	6.532		
TSB-250	2,0	220	1740	3"	135.01.2220612	6.261	117.01.2220612	6.746		
TSB-250	2,0	380	1740	3"	135.01.2220613	6.261	117.01.2220613	6.746		
TSB-250	3,0	220	1740	3"	135.01.2220712	6.659	117.01.2220712	7.175		
TSB-250	3,0	380	1740	3"	135.01.2220713	6.659	117.01.2220713	7.175		


220

250
Aplicações: Indústrias, Granjas, Residências, Saneamento básico, Construção civil, Águas servidas (suja, fecais, pluviais, esgoto) e Mineração.

IMPORTANTE

MODELO		SÓLIDOS EM SUSPENSÃO
TSB-005 TSB-105 TSB-205	até 5 mm	Considerar a proporção máxima de 20% de sólidos homogeneamente misturados no líquido bombeado com densidade de até 1,15 g/cm ³
TSB-120 TSB-220	até 20 mm	
TSB-250	até 50 mm	

AMPERAGEM MOTOR SUBMERSÍVEL - TSB

TSB-1 e TSB-2		
MOTOR ELÉTRICO SUBMERSÍVEL - "WEG"	CORRENTE NOMINAL (I)	CORRENTE COM FATOR DE SERVIÇO (IFS)
1/2 cv- 2P- Trifásico-220V	3.65 A	5.39 A
1/2 cv- 2P- Trifásico-380V	2.11 A	3.12 A
1 cv- 2P- Trifásico- 220V	4.50 A	5.80 A
1 cv- 2P- Trifásico- 380V	2.61 A	3.36 A
2 cv- 2P- Trifásico- 220V	7.40 A	8.90 A
2 cv- 2P- Trifásico- 380V	4.28 A	5.15 A
3 cv- 2P- Trifásico- 220V	10.00 A	13.00 A
3 cv- 2P- Trifásico- 380V	5.79 A	7.53 A
3 cv- 2P- Trifásico- 440V	5.00 A	6.50 A
4 cv- 2P- Trifásico- 220V	13.50 A	13.50 A
4 cv- 2P- Trifásico- 380V	7.82 A	7.82 A
1/2 cv- 4P- Trifásico- 220V	2.60 A	4.55 A
1/2 cv- 4P- Trifásico- 380V	1.51 A	2.63 A
1 cv- 4P- Trifásico- 220V	4.40 A	6.20 A
1 cv- 4P- Trifásico- 380V	2.55 A	3.60 A
2 cv- 4P- Trifásico- 220V	6.90 A	8.30 A
2 cv- 4P- Trifásico- 380V	3.99 A	4.81 A
2 cv- 4P- Trifásico- 440V	3.45 A	4.15 A
3 cv- 4P- Trifásico- 220V	9.70 A	11.20 A
3 cv- 4P- Trifásico- 380V	5.62 A	6.48 A
1/2 cv- 2P- Monofásico- 127V	17.00 A	17.80 A
1/2 cv- 2P- Monofásico- 220V	6.00 A	7.50 A
1 cv- 2P- Monofásico- 127V	23.30 A	27.00 A
1 cv- 2P- Monofásico- 220V	8.50 A	12.00 A
1/2 cv- 4P- Monofásico- 127V	12.00 A	12.00 A
1/2 cv- 4P- Monofásico- 220V	6.00 A	6.00 A
1 cv- 4P- Monofásico- 127V	29.30 A	31.50 A
1 cv- 4P- Monofásico- 220V	10.20 A	13.00 A

TSB-005		
MOTOR ELÉTRICO SUBMERSÍVEL - "WEG"	CORRENTE NOMINAL (I)	CORRENTE COM FATOR DE SERVIÇO (IFS)
1/2 cv- 2P- Trifásico-220V	2.40 A	2.80 A
1/2 cv- 2P- Trifásico-380V	1.39 A	1.62 A
1 cv- 2P- Trifásico- 220V	3.85 A	4.63 A
1 cv- 2P- Trifásico- 380V	2.23 A	2.68 A
1/2 cv- 2P- Monofásico- 127V	18.5 A	18.7 A
1/2 cv- 2P- Monofásico- 220V	5.70 A	6.60 A
1 cv- 2P- Monofásico- 127V	22.00 A	25.00 A
1 cv- 2P- Monofásico- 220V	8.30 A	12.00 A

NOTA: Dados sujeitos a alteração sem aviso prévio de acordo com o fabricante WEG.



Aplicações: Indústrias, Granjas, Residências, Saneamento básico, Construção civil, Águas servidas (sujas, fecais, pluviais, esgoto) e Mineração.

A Motobomba deve permanecer totalmente submersa quando em operação. Indicado para bombeamento de líquidos até a temperatura máxima de 40° C.

OBS.: Vedação Selo Mecânico.

Para melhor orientação consultar Tabela de Rendimento.

Preço sujeito à alteração sem prévio aviso.

OPTIMA - BEST ONE - BEST ONE VOX



MODELO		CV	VOLTAGEM	MONOFÁSICO	
				CÓDIGO	Preço R\$
OPTIMA	MA	0,33	110-115V	117.01.0010121	2.003
		0,33	220-230V	117.01.0010122	2.003
BEST ONE	MA	0,33	110-115V	117.01.0030121	2.504
		0,33	220-230V	117.01.0030122	2.504
BEST ONE VOX	MA	0,33	110-115V	117.01.0060121	2.246
		0,33	220-230V	117.01.0060122	2.246



ACESSÓRIO PARA OS MODELOS OPTIMA E BEST ONE	CÓDIGO	PREÇO UNITÁRIO (R\$)
KIT SUÇÃO	1127.04.10056	115

Aplicações:

OPTIMA • Drenagem de porão • Irrigação de jardim e horta • Inundação • Bombeamento de água de infiltração e de efluentes
BEST ONE / BEST ONE VOX • Drenagem de garagem • Inundação • Fonte • Bombeamento de água de infiltração e de efluentes

DW - DW VOX



MODELO		CV	VOLTAGEM	MONOFÁSICO		TRIFÁSICO	
				CÓDIGO	Preço R\$	CÓDIGO	Preço R\$
DW	M 756 A	0,75	110-115V	117.01.0080321	7.238	-	-
	M 1006 A	1	110-115V	117.01.0080421	7.400	-	-
	M 756 A	0,75	220-230V	117.01.0080322	6.873	-	-
	M 1006 A	1	220-230V	117.01.0080422	7.116	-	-
	M 1506 A	1,5	220-230V	117.01.0080522	7.391	-	-
	M 2006	2	220-230V	117.01.0080622	9.534	-	-
	756	0,75	220V	-	-	117.01.0190312	6.856
			380V	-	-	117.01.0190313	6.937
	1006	1	220V	-	-	117.01.0190412	7.877
			380V	-	-	117.01.0190413	7.078
	1506	1,5	220V	-	-	117.01.0190512	8.048
			380V	-	-	117.01.0190513	7.129
	2006	2	220V	-	-	117.01.0190612	8.150
			380V	-	-	117.01.0190613	7.473
3006	3	220V	-	-	117.01.0190712	9.734	
		380V	-	-	117.01.0190713	9.824	
DW VOX	M 756 A	0,75	110-115V	117.01.0390321	7.939	-	-
	M 1006 A	1	110-115V	117.01.0390421	9.218	-	-
	M 756 A	0,75	220-230V	117.01.0390322	6.566	-	-
	M 1006 A	1	220-230V	117.01.0390422	6.779	-	-
	M 1506 A	1,5	220-230V	117.01.0390522	7.147	-	-
	M 2006	2	220-230V	117.01.0390622	9.272	-	-
	756	0,75	220V	-	-	117.01.0400312	7.422
			380V	-	-	117.01.0400313	6.594
	1006	1	220V	-	-	117.01.0400412	7.574
			380V	-	-	117.01.0400413	6.816
	1506	1,5	220V	-	-	117.01.0400512	7.714
			380V	-	-	117.01.0400513	6.796
	2006	2	220V	-	-	117.01.0400612	7.817
			380V	-	-	117.01.0400613	7.139
3006	3	380V	-	-	117.01.0400713	8.301	

Aplicações

- Efluentes
- Drenagem de poços
- Escavação
- Inundação
- Bombeamento de água de infiltração

NOTA: As opções ofertadas são com bocal ROSCADO.

GS

Design de economia de energia

- Maior eficiência da bomba alcançada em nível mundial.
- Grande melhoria em relação aos nossos modelos anteriores devido ao design do rotor projetado usando nossa própria tecnologia 3D de design inverso.
- Maior eficiência significa tamanho mais compacto, menor consumo de energia e potência do motor.

Simple manutenção

- A estrutura Back-Pull-Out permite desmontagem e inspeção sem a remoção da tubulação de sucção e descarga.
- Os rolamentos blindados eliminam a necessidade de adicionar ou trocar o óleo lubrificante.

Especificações da bomba

- Pressão máxima de operação: 16bar.
- Flanges conforme norma ANSI B 16.1. (125 Lb FF) Opcional DIN EN 1092-2/97 (PN16).
- Dimensional conforme norma EN733.



Ar condicionado
Sistemas de aquecimento
Sistemas de refrigeração



Combate a incêndios



Abastecimento público de água



Agricultura / Irrigação



Tratamento de água



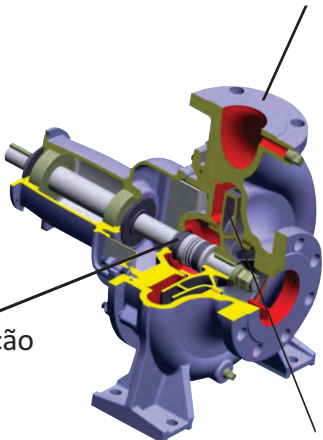
Tamanho (mm) 32- 200
Capacidade (m³/h) ~ 1500
Altura (m) ~ 150

GS FLANGEADA SELO

MODELO	3500 rpm - 2 Polos	1750 rpm - 4 Polos	Preço R\$
GS 32-125	117.01.1003142	117.01.1051142	5.408
GS 32-125.1	117.01.1000140	117.01.1048140	5.375
GS 32-160	117.01.1004177	117.01.1052177	5.557
GS 32-160.1	117.01.1001177	117.01.1049177	5.492
GS 32-200	117.01.1005219	117.01.1053219	5.852
GS 32-200.1	117.01.1002207	117.01.1050207	5.799
GS 32-250	117.01.1006262	117.01.1054262	7.936
GS 40-125	117.01.1007142	117.01.1055142	5.807
GS 40-160	117.01.1008177	117.01.1056177	5.856
GS 40-200	117.01.1009219	117.01.1057219	6.299
GS 40-250	117.01.1010260	117.01.1058260	8.006
GS 40-315	-	117.01.1059334	9.194
GS 50-125	117.01.1012143	117.01.1060144	5.811
GS 50-160	117.01.1013177	117.01.1061177	5.901
GS 50-200	117.01.1014219	117.01.1062219	6.488
GS 50-250	117.01.1015237	117.01.1063270	8.417
GS 50-315	-	117.01.1064344	9.821
GS 65-125	117.01.1017147	117.01.1065147	6.514
GS 65-160	117.01.1018177	117.01.1066177	7.717
GS 65-200	117.01.1019215	117.01.1067219	8.407
GS 65-250	117.01.1020273	117.01.1068273	9.827
GS 65-315	-	117.01.1069320	13.214
GS 80-160	117.01.1022177	117.01.1070177	8.183
GS 80-200	117.01.1023215	117.01.1071222	9.108
GS 80-250	117.01.1024247	117.01.1072270	10.280
GS 80-315	-	117.01.1073334	14.376
GS 80-400	-	117.01.1075438	16.089
GS 100-160	117.01.1028181	117.01.1076181	9.708
GS 100-200	117.01.1029220	117.01.1077220	9.998
GS 100-250	-	117.01.1078270	12.669
GS 100-250L	117.01.1031270	-	13.661
GS 100-315	-	117.01.1080312	14.379
GS 100-400	-	117.01.1082412	17.077
GS 125-200	117.01.1035201	117.01.1083221	13.627
GS 125-250	-	117.01.1084274	14.720
GS 125-250L	117.01.1037242	-	15.653
GS 125-315	-	117.01.1086334	15.983
GS 125-400	-	117.01.1087424	18.349
GS 125-500	-	117.01.1088511	24.647
GS 150-200	117.01.1041213	117.01.1089224	15.622
GS 150-250	-	117.01.1090274	16.800
GS 150-315	-	117.01.1091352	19.852
GS 150-400L	-	117.01.1093411	23.144
GS 150-500	-	117.01.1094511	33.138
GS 200-400	-	117.01.1095420	37.734

Flanges ANSI 16bar (ANSI B 16.1)
Opcional DIN 16bar (EN PN16)

Vedação



Novo design hidráulico
Diretiva ErP cumprida

GS FLANGEADA GAXETA

MODELO	3500 rpm - 2 Polos	1750 rpm - 4 Polos	Preço R\$
GS 200-500	-	117.01.144530	50.241

Cor padrão: ● azul



BOMBA GSD NORMALIZADA

LP 220905



GSD



MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor EBERLE		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 32-125.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	1,5	***	***	***	***	116.00.1000057	8.253	117.01.1000054	9.295	***	***	***	***	***	***
	2,0	***	***	***	***	116.00.1000067	8.349	117.01.1000064	9.542	***	***	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.1000077	8.057	116.00.1000077	8.595	117.01.1000074	11.162	***	***	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.1000087	8.157	116.00.1000087	8.666	117.01.1000084	12.604	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1000097	8.883	116.00.1000097	9.595	117.01.1000094	13.004	***	***	***	***	***	***
GSD 32-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1051047	6.678	116.00.1051047	7.180	117.01.1051044	7.865
	2,0	***	***	***	***	116.00.1003067	8.383	117.01.1003064	9.570	***	***	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.1003077	8.096	116.00.1003077	8.630	117.01.1003074	11.200	***	***	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.1003087	8.193	116.00.1003087	8.704	117.01.1003084	12.639	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1003097	8.920	116.00.1003097	9.632	117.01.1003094	13.039	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1003107	9.820	116.00.1003107	10.965	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 32-160.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1049047	6.711	116.00.1049047	7.216	117.01.1049044	7.897
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1049057	7.905	116.00.1049057	8.500	117.01.1049054	9.474
	3,0	***	***	122.00.1001077	8.172	116.00.1001077	8.709	117.01.1001074	11.265	***	***	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.1001087	8.270	116.00.1001087	8.783	117.01.1001084	12.711	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1001097	8.999	116.00.1001097	9.710	117.01.1001094	13.114	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1001107	9.896	116.00.1001107	11.046	***	***	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.1001117	10.247	116.00.1001117	11.139	117.01.1001114	16.150	***	***	***	***	***	***
GSD 32-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1052047	6.769	116.00.1052047	7.278	117.01.1052044	7.953
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1052057	7.962	116.00.1052057	8.561	117.01.1052054	9.528
	5,0	***	***	122.00.1004097	9.054	116.00.1004097	9.770	117.01.1004094	13.168	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1004107	9.954	116.00.1004107	11.106	***	***	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.1004117	10.305	116.00.1004117	11.199	117.01.1004114	16.206	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1004127	13.204	116.00.1004127	14.371	117.01.1004124	17.728	***	***	***	***	***	***
GSD 32-200.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1050047	7.271	116.00.1050047	7.818	117.01.1050044	8.492
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1050057	8.554	116.00.1050057	9.197	117.01.1050054	10.172
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1050067	8.781	116.00.1050067	9.441	117.01.1050064	11.697
	5,0	***	***	122.00.1002097	9.397	116.00.1002097	10.123	117.01.1002094	13.672	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1002107	10.331	116.00.1002107	11.507	***	***	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.1002117	10.694	116.00.1002117	11.604	117.01.1002114	16.825	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1002127	13.702	116.00.1002127	14.893	117.01.1002124	18.402	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1002137	14.536	116.00.1002137	15.769	117.01.1002134	19.749	***	***	***	***	***	***
GSD 32-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	15,0	***	***	122.00.1002147	15.562	116.00.1002147	16.897	117.01.1002144	22.398	***	***	***	***	***	***
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1053047	7.333	116.00.1053047	7.884	117.01.1053044	8.551
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1053057	8.626	116.00.1053057	9.275	117.01.1053054	10.244
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1053067	8.855	116.00.1053067	9.521	117.01.1053064	11.779
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1053077	9.374	116.00.1053077	10.079	117.01.1053074	12.287
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1053087	9.433	116.00.1053087	10.142	117.01.1053084	13.825
	7,5	***	***	122.00.1005117	10.759	116.00.1005117	11.674	117.01.1005114	16.894	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1005127	13.785	116.00.1005127	14.983	117.01.1005124	18.476	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1005137	14.623	116.00.1005137	15.865	117.01.1005134	19.830	***	***	***	***	***	***
GSD 32-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.11190	15,0	***	***	122.00.1005147	15.655	116.00.1005147	16.999	117.01.1005144	22.490	***	***	***	***	***	***
	20,0	124.00.1005157	15.621	122.00.1005157	19.424	116.00.1005157	21.092	***	***	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.1005167	21.422	116.00.1005167	23.174	***	***	***	***	***	***	***	***
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1054057	9.913	116.00.1054057	10.659	117.01.1054054	11.329
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1054067	10.175	116.00.1054067	10.940	117.01.1054064	13.035
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1054077	10.690	116.00.1054077	11.494	117.01.1054074	13.544
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1054087	10.749	116.00.1054087	11.557	117.01.1054084	15.102
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1054097	11.117	116.00.1054097	11.953	117.01.1054094	17.445
10,0	***	***	122.00.1006127	15.099	116.00.1006127	16.361	117.01.1006124	19.695	***	***	***	***	***	***	
12,5	***	***	122.00.1006137	15.997	116.00.1006137	17.309	117.01.1006134	21.113	***	***	***	***	***	***	
15,0	***	***	122.00.1006147	17.106	116.00.1006147	18.522	117.01.1006144	23.908	***	***	***	***	***	***	
20,0	124.00.1006157	16.777	122.00.1006157	20.862	116.00.1006157	22.606	***	***	***	***	***	***	***	***	
25,0	***	***	122.00.1006167	23.006	116.00.1006167	24.838	***	***	***	***	***	***	***	***	
30,0	124.00.1006177	22.809	122.00.1006177	28.361	116.00.1006177	31.117	***	***	***	***	***	***	***	***	
40,0	124.00.1006187	30.641	122.00.1006187	38.101	116.00.1006187	41.802	***	***	***	***	***	***	***	***	

Cor padrão: ● azul



MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor EBERLE		Motor WEG		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 40-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.11191	1	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1055047	7.252	116.00.1055047	7.797	117.01.1055044	8.474
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1055057	8.534	116.00.1055057	9.176	117.01.1055054	10.156
	3,0	***	***	122.00.1007077	8.765	116.00.1007077	9.349	117.01.1007074	11.763	***	***	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.1007087	8.871	116.00.1007087	9.429	117.01.1007084	13.497	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1007097	9.659	116.00.1007097	10.394	117.01.1007094	13.924	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1007107	10.497	116.00.1007107	11.792	***	***	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.1007117	10.943	116.00.1007117	11.868	117.01.1007114	16.937	***	***	***	***	***	***
GSD 40-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.11191	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1056047	7.608	116.00.1056047	8.180	117.01.1056044	8.741
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1056057	8.955	116.00.1056057	9.628	117.01.1056054	10.473
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1056067	9.189	116.00.1056067	9.880	117.01.1056064	12.051
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1056077	9.719	116.00.1056077	10.450	117.01.1056074	12.615
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1008097	10.142	116.00.1008097	10.900	117.01.1008094	15.446	***	***	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.1008107	11.137	116.00.1008107	12.366	***	***	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.1008117	11.489	116.00.1008117	12.445	117.01.1008114	17.632	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1008127	14.456	116.00.1008127	15.688	117.01.1008124	19.258	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1008137	15.319	116.00.1008137	16.597	117.01.1008134	20.650	***	***	***	***	***	***
15,0	***	***	122.00.1008147	16.379	116.00.1008147	17.762	117.01.1008144	23.383	***	***	***	***	***	***	
GSD 40-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.11191	2,0	124.00.1008157	15.754	122.00.1008157	20.256	116.00.1008157	21.967	***	***	***	***	***	***	***	***
	2,5	***	***	122.00.1008167	22.380	116.00.1008167	23.967	***	***	***	***	***	***	***	***
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1057067	9.312	116.00.1057067	10.012	117.01.1057064	12.120
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1057077	9.810	116.00.1057077	10.548	117.01.1057074	13.162
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1057087	9.812	116.00.1057087	10.550	117.01.1057084	14.065
	12,5	***	***	122.00.1009137	14.900	116.00.1009137	16.157	117.01.1009134	19.964	***	***	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.1009147	15.902	116.00.1009147	17.260	117.01.1009144	22.551	***	***	***	***	***	***
	20,0	124.00.1009157	16.289	122.00.1009157	19.590	116.00.1009157	21.266	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 40-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.11191	25,0	***	***	122.00.1009167	21.644	116.00.1009167	23.404	***	***	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.1009177	21.572	122.00.1009177	26.825	116.00.1009177	29.499	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1009187	28.942	122.00.1009187	35.990	116.00.1009187	39.579	***	***	***	***	***	***	***	***
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1058077	11.272	116.00.1058077	12.120	117.01.1058074	14.135
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1058087	11.293	116.00.1058087	12.143	117.01.1058084	15.679
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1058097	11.633	116.00.1058097	12.508	117.01.1058094	18.014
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1058107	13.470	116.00.1058107	14.483	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1058117	15.192	116.00.1058117	16.335	117.01.1058114	19.785
	20,0	124.00.1010157	17.362	122.00.1010157	21.591	116.00.1010157	23.372	***	***	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.1010167	23.727	116.00.1010167	25.595	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 40-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.11191	30,0	124.00.1010177	23.436	122.00.1010177	29.143	116.00.1010177	31.940	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1010187	31.445	122.00.1010187	39.102	116.00.1010187	42.852	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1010197	32.813	122.00.1010197	40.802	116.00.1010197	44.714	***	***	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.1010207	50.203	122.00.1010207	62.430	116.00.1010207	68.417	***	***	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059097	12.602	116.00.1059097	13.550	117.01.1059094	19.113
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059107	14.736	116.00.1059107	15.845	***	***
GSD 50-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.11192	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059117	16.457	116.00.1059117	17.695	117.01.1059114	20.991
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059127	17.652	116.00.1059127	18.980	117.01.1059124	22.807
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059137	19.014	116.00.1059137	20.445	117.01.1059134	25.243
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059147	20.553	116.00.1059147	22.099	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1059157	23.661	116.00.1059157	25.441	***	***
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1060047	7.657	116.00.1060047	8.233	117.01.1060044	8.876
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1060057	8.912	116.00.1060057	9.582	117.01.1060054	10.576
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1060067	9.142	116.00.1060067	9.830	117.01.1060064	12.089
	4,0	***	***	122.00.1012087	9.188	116.00.1012087	9.765	117.01.1012084	13.979	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.1012097	10.107	116.00.1012097	10.858	117.01.1012094	14.411	***	***	***	***	***	***



GSD

MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor EBERLE		Motor WEG					
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 50-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.11192	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1061047	7.733	116.00.1061047	8.315	117.01.1061044	8.871
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1061057	9.124	116.00.1061057	9.810	117.01.1061054	10.736
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1061067	9.356	116.00.1061067	10.060	117.01.1061064	12.288
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1061077	9.878	116.00.1061077	10.621	117.01.1061074	12.802
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1061087	9.898	116.00.1061087	10.642	117.01.1061084	14.324
	7,5	***	***	122.00.1013117	11.884	116.00.1013117	12.873	117.01.1013114	18.238	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1013127	14.544	116.00.1013127	15.779	117.01.1013124	19.272	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1013137	15.387	116.00.1013137	16.673	117.01.1013134	20.638	***	***	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.1013147	16.436	116.00.1013147	17.821	117.01.1013144	23.327	***	***	***	***	***	***
	20,0	124.00.1013157	16.299	122.00.1013157	20.267	116.00.1013157	21.983	***	***	***	***	***	***	***	***
25,0	***	***	122.00.1013167	22.404	116.00.1013167	24.202	***	***	***	***	***	***	***	***	
30,0	124.00.1013177	23.644	122.00.1013177	29.402	116.00.1013177	32.252	***	***	***	***	***	***	***	***	
GSD 50-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.11192	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1062077	10.654	116.00.1062077	11.455	117.01.1062074	13.548
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1062087	10.678	116.00.1062087	11.481	117.01.1062084	15.084
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1062097	11.047	116.00.1062097	11.878	117.01.1062094	17.447
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1062107	12.850	116.00.1062107	13.817	***	***
	20,0	124.00.1014157	16.764	122.00.1014157	20.845	116.00.1014157	22.587	***	***	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.1014167	22.979	116.00.1014167	24.808	***	***	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.1014177	22.866	122.00.1014177	28.435	116.00.1014177	31.191	***	***	***	***	***	***	***	***
40,0	124.00.1014187	30.866	122.00.1014187	38.382	116.00.1014187	42.103	***	***	***	***	***	***	***	***	
50,0	124.00.1014197	32.234	122.00.1014197	40.083	116.00.1014197	43.972	***	***	***	***	***	***	***	***	
GSD 50-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.11192	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063087	11.947	116.00.1063087	12.846	117.01.1063084	16.186
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063097	12.360	116.00.1063097	13.290	117.01.1063094	18.720
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063107	14.153	116.00.1063107	15.218	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063117	15.805	116.00.1063117	16.994	117.01.1063114	20.368
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063127	17.002	116.00.1063127	18.281	117.01.1063124	22.184
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1063137	18.375	116.00.1063137	19.758	117.01.1063134	24.556
	30,0	124.00.1015177	23.942	122.00.1015177	29.770	116.00.1015177	32.596	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1015187	31.956	122.00.1015187	39.737	116.00.1015187	43.509	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1015197	33.326	122.00.1015197	41.442	116.00.1015197	45.375	***	***	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.1015207	50.990	122.00.1015207	63.409	116.00.1015207	69.426	***	***	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.1015217	83.994	***	***	***	***	***	***	***	***	
GSD 50-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.11192	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064117	17.485	116.00.1064117	18.801	117.01.1064114	21.969
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064127	18.688	116.00.1064127	20.094	117.01.1064124	23.793
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064137	20.101	116.00.1064137	21.613	117.01.1064134	26.281
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064147	21.642	116.00.1064147	23.270	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064157	24.606	116.00.1064157	26.458	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1064167	32.139	116.00.1064167	34.558	***	***
GSD 65-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.11193	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1065047	8.530	116.00.1065047	9.171	117.01.1065044	9.701
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1065057	9.926	116.00.1065057	10.673	117.01.1065054	11.560
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1065067	10.073	116.00.1065067	10.831	117.01.1065064	12.979
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1065077	10.595	116.00.1065077	11.392	117.01.1065074	13.491
	7,5	***	***	122.00.1017117	12.853	116.00.1017117	13.922	117.01.1017114	19.725	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.1017127	15.488	116.00.1017127	16.771	117.01.1017124	20.318	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1017137	16.059	116.00.1017137	17.379	117.01.1017134	21.294	***	***	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.1017147	17.107	116.00.1017147	18.524	117.01.1017144	23.984	***	***	***	***	***	***
20,0	124.00.1017157	16.820	122.00.1017157	20.915	116.00.1017157	22.666	***	***	***	***	***	***	***	***	
25,0	***	***	122.00.1017167	22.015	116.00.1017167	23.746	***	***	***	***	***	***	***	***	
GSD 65-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.11193	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1066057	9.840	116.00.1066057	10.580	117.01.1066054	11.579
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1066067	10.150	116.00.1066067	10.913	117.01.1066064	13.140
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1066077	10.685	116.00.1066077	11.489	117.01.1066074	13.668
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1066087	11.041	116.00.1066087	11.871	117.01.1066084	15.026
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1066097	11.398	116.00.1066097	12.255	117.01.1066094	17.390
	10,0	***	***	122.00.1018127	14.705	116.00.1018127	15.953	117.01.1018127	19.485	***	***	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.1018137	16.355	116.00.1018137	17.689	117.01.1018137	21.723	***	***	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.1018147	17.431	116.00.1018147	18.868	117.01.1018147	24.486	***	***	***	***	***	***
20,0	124.00.1018157	17.169	122.00.1018157	21.350	116.00.1018157	23.120	***	***	***	***	***	***	***	***	
30,0	124.00.1018177	22.923	122.00.1018177	28.504	116.00.1018177	31.266	***	***	***	***	***	***	***	***	
40,0	124.00.1018187	30.864	122.00.1018187	38.380	116.00.1018187	42.098	***	***	***	***	***	***	***	***	



MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor EBERLE		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 65-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.11193	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067077	11.070	116.00.1067077	11.903	117.01.1067074	15.323
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067087	11.413	116.00.1067087	12.271	117.01.1067084	15.797
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067097	11.783	116.00.1067097	12.669	117.01.1067094	18.161
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067107	13.588	116.00.1067107	14.610	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067117	15.319	116.00.1067117	16.471	117.01.1067114	19.904
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1067127	16.553	116.00.1067127	17.798	117.01.1067124	21.758
	20,0	124.00.1019157	18.870	122.00.1019157	22.669	116.00.1019157	24.450	***	***	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.1019167	23.861	116.00.1019167	25.737	***	***	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.1019177	23.587	122.00.1019177	29.330	116.00.1019177	32.133	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1019187	31.553	122.00.1019187	39.238	116.00.1019187	42.985	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 65-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806, 1127.04.11193	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1068097	12.917	116.00.1068097	13.889	117.01.1068094	19.911
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1068117	16.794	116.00.1068117	18.057	117.01.1068114	21.312
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1068127	17.989	116.00.1068127	19.343	117.01.1068124	23.130
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1068137	19.351	116.00.1068137	20.807	117.01.1068134	25.567
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1068147	20.854	116.00.1068147	22.423	***	***
	40,0	124.00.1020187	32.657	122.00.1020187	40.608	116.00.1020187	44.452	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1020197	34.057	122.00.1020197	42.349	116.00.1020197	46.396	***	***	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.1020207	51.959	122.00.1020207	64.610	116.00.1020207	70.786	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 65-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806, 1127.04.11193	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069137	21.507	116.00.1069137	23.125	117.01.1069134	28.120
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069147	21.931	116.00.1069147	23.581	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069157	24.974	116.00.1069157	26.853	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069167	33.134	116.00.1069167	35.627	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069177	33.867	116.00.1069177	36.416	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1069187	41.881	116.00.1069187	45.033	***	***
GSD 80-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.11194	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1070077	10.987	116.00.1070077	11.813	117.01.1070074	15.239
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1070087	11.326	116.00.1070087	12.178	117.01.1070084	15.711
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1070097	11.699	116.00.1070097	12.579	117.01.1070094	18.075
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1070107	13.502	116.00.1070107	14.518	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1070117	15.313	116.00.1070117	16.465	117.01.1070114	19.900
	20,0	124.00.1022157	18.843	122.00.1022157	22.258	116.00.1022157	24.389	***	***	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.1022167	23.430	116.00.1022167	25.672	***	***	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.1022177	23.553	122.00.1022177	29.286	116.00.1022177	32.091	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1022187	31.544	122.00.1022187	39.225	116.00.1022187	42.981	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1022197	32.914	122.00.1022197	40.929	116.00.1022197	44.846	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 80-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.11194	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071087	12.746	116.00.1071087	13.705	117.01.1071084	17.269
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071097	13.187	116.00.1071097	14.179	117.01.1071094	19.521
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071107	15.015	116.00.1071107	16.145	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071117	16.361	116.00.1071117	17.592	117.01.1071114	20.899
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071127	17.558	116.00.1071127	18.879	117.01.1071124	22.716
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071137	18.948	116.00.1071137	20.374	117.01.1071134	25.179
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1071147	20.420	116.00.1071147	21.956	***	***
	25,0	***	***	122.00.1023167	24.355	116.00.1023167	26.687	***	***	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.1023177	24.145	122.00.1023177	30.024	116.00.1023177	32.899	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1023187	32.338	122.00.1023187	40.213	116.00.1023187	44.063	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 80-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.11194	50,0	124.00.1023197	33.743	122.00.1023197	41.959	116.00.1023197	45.976	***	***	***	***	***	***	***	
	60,0	124.00.1023207	51.469	122.00.1023207	64.004	116.00.1023207	70.129	***	***	***	***	***	***	***	
	75,0	***	***	***	***	116.00.1023217	85.207	***	***	***	***	***	***	***	
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1072127	19.575	116.00.1072127	21.048	117.01.1072124	24.806
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1072137	20.974	116.00.1072137	22.552	117.01.1072134	27.305
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1072147	22.558	116.00.1072147	24.255	***	***



BOMBA GSD NORMALIZADA

LP 220905



GSD



MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor EBERLE		Motor WEG					
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 80-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.11194	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1073157	26.249	116.00.1073157	28.224	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1073167	34.408	116.00.1073167	36.997	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1073177	35.346	116.00.1073177	38.006	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1073187	43.177	116.00.1073187	46.426	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1073197	47.177	116.00.1073197	50.727	***	***
GSD 80-400 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.11194	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075167	36.009	116.00.1075167	38.719	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075177	37.904	116.00.1075177	40.756	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075187	45.737	116.00.1075187	49.179	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075197	49.954	116.00.1075197	53.713	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075207	68.063	116.00.1075207	73.186	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075217	77.195	116.00.1075217	83.005	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075227	87.565	116.00.1075227	94.155	***	***
GSD 100-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	125,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1075237	123.660	116.00.1075237	132.967	***	***
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1076087	13.113	116.00.1076087	14.100	117.01.1076084	17.765
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1076097	13.566	116.00.1076097	14.587	117.01.1076094	20.084
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1076107	15.448	116.00.1076107	16.610	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1076117	17.209	116.00.1076117	18.504	117.01.1076114	21.706
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1076127	18.405	116.00.1076127	19.790	117.01.1076124	23.526
	30,0	124.00.1028177	24.643	122.00.1028177	30.643	116.00.1028177	33.577	***	***	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.1028187	33.005	122.00.1028187	41.041	116.00.1028187	44.970	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1028197	34.439	122.00.1028197	42.826	116.00.1028197	46.925	***	***	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.1028207	52.124	122.00.1028207	64.819	116.00.1028207	71.023	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 100-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	75,0	***	***	***	***	116.00.1028217	85.818	***	***	***	***	***	***	***	***
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077097	13.778	116.00.1077097	14.815	117.01.1077094	20.586
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077107	16.023	116.00.1077107	17.229	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077117	17.786	116.00.1077117	19.124	117.01.1077114	22.397
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077127	19.055	116.00.1077127	20.489	117.01.1077124	24.309
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077137	20.451	116.00.1077137	21.990	117.01.1077134	26.808
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077147	22.037	116.00.1077147	23.695	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1077157	25.198	116.00.1077157	27.094	***	***
	40,0	124.00.1029187	34.387	122.00.1029187	42.785	116.00.1029187	46.835	***	***	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.1029197	35.881	122.00.1029197	44.620	116.00.1029197	48.884	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 100-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	60,0	124.00.1029207	54.306	122.00.1029207	68.074	116.00.1029207	74.577	***	***	***	***	***	***	***	***
	75,0	***	***	***	***	116.00.1029217	86.360	***	***	***	***	***	***	***	***
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078127	19.392	116.00.1078127	20.851	117.01.1078124	24.444
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078137	20.814	116.00.1078137	22.380	117.01.1078134	26.958
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078147	22.355	116.00.1078147	24.037	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078157	25.336	116.00.1078157	27.242	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078167	33.537	116.00.1078167	36.061	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078177	34.271	116.00.1078177	36.850	***	***
40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1078187	42.103	116.00.1078187	45.271	***	***	
GSD 100-250L CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	75,0	***	***	***	***	116.00.1031217	88.008	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 100-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080147	24.591	116.00.1080147	26.441	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080157	27.869	116.00.1080157	29.966	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080167	36.891	116.00.1080167	39.667	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080177	37.463	116.00.1080177	40.282	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080187	45.644	116.00.1080187	49.079	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1080197	49.796	116.00.1080197	53.544	***	***
GSD 100-400 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.058 1127.04.11195	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.01.1082177	38.100	116.01.1082177	40.967	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.01.1082187	46.421	116.01.1082187	49.914	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.01.1082197	50.625	116.01.1082197	54.435	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.01.1082207	69.204	116.01.1082207	74.412	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1082217	77.780	116.00.1082217	83.634	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1082227	88.150	116.00.1082227	94.784	***	***
125,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1082237	124.246	116.00.1082237	133.597	***	***	

Cor padrão: ● azul



GSD

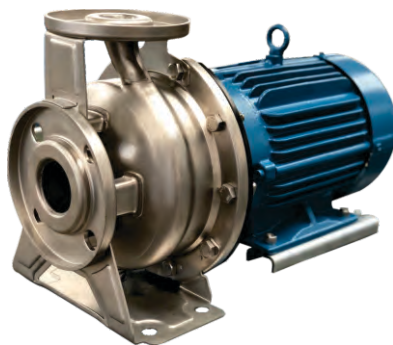
MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor EBERLE		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
GSD 125-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.11196	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1083127	20.026	116.00.1083127	21.533	117.01.1083124	25.546
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1083137	21.494	116.00.1083137	23.111	117.01.1083134	28.174
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1083147	23.159	116.00.1083147	24.902	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1083157	26.314	116.00.1083157	28.294	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1083167	34.695	116.00.1083167	37.306	***	***
	75,0	***	***	***	***	116.00.1035217	88.243	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 125-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.11196	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084157	26.841	116.00.1084157	28.861	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084167	34.966	116.00.1084167	37.597	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084177	35.697	116.00.1084177	38.383	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084187	43.542	116.00.1084187	46.819	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084197	47.768	116.00.1084197	51.363	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1084207	66.347	116.00.1084207	71.340	***	***
GSD 125-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.11196	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086177	37.838	116.00.1086177	40.686	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086187	44.908	116.00.1086187	48.288	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086197	49.113	116.00.1086197	52.809	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086207	67.667	116.00.1086207	72.760	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086217	78.013	116.00.1086217	83.884	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1086227	88.381	116.00.1086227	95.033	***	***
GSD 125-400 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.11196	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087187	49.398	116.00.1087187	53.116	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087197	54.024	116.00.1087197	58.090	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087207	70.437	116.00.1087207	75.738	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087217	79.644	116.00.1087217	85.638	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087227	90.012	116.00.1087227	96.787	***	***
	125,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1087237	126.108	116.00.1087237	135.600	***	***
GSD 150-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.11197	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1089127	21.026	116.00.1089127	22.608	117.01.1089124	26.822
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1089137	22.567	116.00.1089137	24.265	117.01.1089134	29.581
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1089147	24.724	116.00.1089147	26.584	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1089157	27.639	116.00.1089157	29.719	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1089167	35.799	116.00.1089167	38.493	***	***
	75,0	***	***	***	***	116.00.1041217	90.168	***	***	***	***	***	***	***	***
GSD 150-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.11197	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090177	36.768	116.00.1090177	39.535	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090187	44.674	116.01.1090187	48.036	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090197	48.881	116.01.1090197	52.560	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090207	67.458	116.01.1090207	72.535	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090217	76.636	116.00.1090217	82.404	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1090227	87.006	116.00.1090227	93.554	***	***
GSD 150-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.11197	30,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091177	40.445	116.00.1091177	43.489	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091197	53.769	116.01.1091197	57.816	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091207	74.203	116.01.1091207	79.788	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091217	78.103	116.00.1091217	83.981	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091227	88.472	116.00.1091227	95.131	***	***
	125,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1091237	124.567	116.00.1091237	133.943	***	***
GSD 150-400L CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.11197	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1093207	81.625	116.00.1093207	87.768	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1093217	80.099	116.00.1093217	86.127	***	***
	100,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1093227	90.468	116.00.1093227	97.277	***	***
	125,0	***	***	***	***	***	***	***	***	134.00.1093237	126.563	116.00.1093237	136.089	***	***

Cor padrão: ● azul

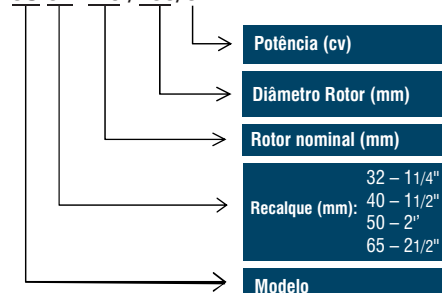
3U

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

- Sucção:** 2" a 3"
- Descarga:** 1 1/4" a 2 1/2"
- Frequência:** 60Hz
- Potência do motor:** de 3 a 30 CV
- Vazão máxima:** 140 m³/h
- Pressão máxima de trabalho:** 10 Bar
- Temperatura do Líquido:** 100° C; Max. temperatura de 121° C com vedação opcional para alta temperatura



CÓDIGO DO MODELO

3U 32-125 /133/3


CARACTERÍSTICAS:

- **Design monobloco**
Economiza espaço; simplifica a manutenção e a instalação
- **Componentes em contato com o líquido em aço inox**
Alta qualidade; resistência à corrosão
- **Montagem versátil**
Pode ser instalado horizontalmente ou verticalmente
- **Construção back pullout**
Montagem e manutenção do rotor e vedação sem atrapalhar as conexões de sucção e descarga
- **Descarga centerline e pés de apoio sob a carcaça**
Garante que a carcaça seja auto-ventante e reduz o desalinhamento das tubulações
- **Alta eficiência operacional**
Reduz os custos de operação
- **Selos mecânicos, anéis O'ring e eixo de alta qualidade**
Disponível para requisitos de bombeamento padrão ou operação opcional para alta temperatura e produtos químicos

APLICAÇÕES:

- Aplicação de equipamentos OEM
- Sistemas de abastecimento de água
- Água de refrigeração
- Lava-jato
- Purificadores
- Sistemas de água ultrapuras
- Sistemas de ar condicionado
- Irrigação
- Transferência de líquidos
- Trocador de calor
- Sistemas de pulverização
- Aquecimento
- Processamento de bebidas
- Serviços Farmacêuticos
- Recuperação e tratamento de água

MODELO	ROTOR [mm]	CV	TRIFÁSICO			
			Motor NOVA		Motor WEG	
			Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$	Cód. IP55 220/380/440V	Preço R\$
3U 32-125 /133/3	133	3,0	168100000NT7	9.682	168100000WT7	11.040
3U 32-160B/166/5	166	5,0	168100002NT7	10.631	168100002WT7	12.338
3U 32-200 /186/7.5	186	7,5	168100003NT7	13.167	168100003WT7	15.080
3U 32-200 /200/10	200	10,0	168100004NT7	14.971	168100004WT7	17.455
3U 40-125B/140/6	140	6,0	168100006NT7	11.068	168100006WT7	13.988
3U 40-160 /151/7.5	151	7,5	168100007NT7	12.130	168100007WT7	14.008
3U 40-160 /166/10	166	10,0	168100008NT7	13.945	168100008WT7	16.393
3U 40-200B/200/15	200	15,0	168100010NT7	17.067	168100010WT7	19.963
3U 50-125 /131/7.5	131	7,5	168100011NT7	12.377	168100011WT7	14.261
3U 50-125 /140/10	140	10,0	168100012NT7	14.171	168100012WT7	16.626
3U 50-160 /154/12.5	154	12,5	168100013NT7	16.548	168100013WT7	19.219
3U 50-160 /166/15	166	15,0	168100014NT7	17.301	168100014WT7	20.207
3U 65-125/135/10	135	10,0	168500016NT7	16.853	168500016WT7	19.401
3U 65-160/134/12.5	134	12,5	168500017NT7	18.632	168500017WT7	21.374
3U 65-160/148/15	148	15,0	168500018NT7	19.214	168500018WT7	22.187
3U 65-160/160/20	160	20,0	168500019NT7	27.589	168500019WT7	29.586
3U 65-200/171/20	171	20,0	168500020NT7	29.076	168500020WT7	31.123
3U 65-200/179/25	179	25,0			168500021WT7	32.243
3U 65-200/190/30	190	30,0			168500022WT7	44.171

Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Rosca


MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH-25/150 1 1/4" x 1" BSP	1,5	***	***	***	***	116.00.561057	7.287	117.01.561054	7.818	***	***	***	***
	2,0	***	***	***	***	116.00.561067	7.384	117.01.561064	8.052	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.561077	7.130	116.00.561077	7.624	117.01.561074	9.555	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.561087	7.622	116.00.561087	8.069	117.01.561084	11.202	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.561097	8.351	116.00.561097	8.992	117.01.561094	11.571	***	***	***	***
TH-25/200 1 1/2" x 1" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.600057	8.846	117.01.600054	9.782
	4,0	***	***	122.00.562087	8.924	116.00.562087	9.406	117.01.562084	12.381	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.562117	10.890	116.00.562117	11.745	117.01.562114	15.323	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.562127	13.534	116.00.562127	14.632	117.01.562124	16.732	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.562137	14.335	116.00.562137	15.475	117.01.562134	17.938	***	***	***	***
TH-32/125.1 2" x 1 1/4" BSP	2,0	***	***	***	***	116.00.630067	7.941	117.01.630064	8.535	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.630077	7.707	116.00.630077	8.183	117.01.630074	10.038	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.630087	7.804	116.00.630087	8.255	117.01.630084	11.366	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.630097	8.532	116.00.630097	9.179	117.01.630094	11.737	***	***	***	***
TH-32/125 2" x 1 1/4" BSP	3,0	***	***	122.00.563077	7.686	116.00.563077	8.163	117.01.563074	10.018	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.563087	7.779	116.00.563087	8.230	117.01.563084	11.345	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.563097	8.509	116.00.563097	9.155	117.01.563094	11.715	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.563117	9.760	116.00.563117	10.563	117.01.563114	14.411	***	***	***	***
TH-32/160.1 2" x 1 1/4" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.633057	8.208	117.01.633054	9.215
	4,0	***	***	122.00.631087	7.984	116.00.631087	8.440	117.01.631084	11.528	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.631097	8.713	116.00.631097	9.365	117.01.631094	11.901	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.631117	9.965	116.00.631117	10.779	117.01.631114	14.715	***	***	***	***
TH-32/160 2" x 1 1/4" BSP	10,0	***	***	122.00.631127	12.863	116.00.631127	13.931	117.01.631124	16.127	***	***	***	***
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.602057	8.477	117.01.602054	9.694
	4,0	***	***	122.00.564087	7.989	116.00.564087	8.444	117.01.564084	11.532	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.564097	8.715	116.00.564097	9.368	117.01.564094	11.905	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.564117	9.968	116.00.564117	10.781	117.01.564114	14.718	***	***	***	***
TH-32/200 2" x 1 1/4" BSP	10,0	***	***	122.00.564127	12.867	116.00.564127	13.938	117.01.564124	16.129	***	***	***	***
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.603057	9.083	117.01.603054	10.230
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.603067	9.321	117.01.603064	11.704
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.603077	9.851	117.01.603074	12.193
	10,0	***	***	122.00.565127	13.126	116.00.565127	14.208	117.01.565124	16.365	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.565137	13.929	116.00.565137	15.052	117.01.565134	17.568	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.565147	14.920	116.00.565147	16.134	117.01.565144	19.937	***	***	***	***
20,0	124.00.565157	14.903	122.00.565157	18.533	116.00.565157	20.040	***	***	***	***	***	***	
TH-40/125 2 1/2" x 1 1/2" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.604057	8.427	117.01.604054	9.651
	5,0	***	***	122.00.566097	8.627	116.00.566097	9.277	117.01.566094	11.823	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.566117	10.123	116.00.566117	10.944	117.01.566114	14.503	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.566127	12.887	116.00.566127	13.958	117.01.566124	15.913	***	***	***	***
TH-40/160 2 1/2" x 1 1/2" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.605057	8.841	117.01.605054	10.076
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.605067	9.083	117.01.605064	11.588
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.605077	9.628	117.01.605074	12.089
	10,0	***	***	122.00.567127	13.471	116.00.567127	14.569	117.01.567124	16.790	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.567137	14.296	116.00.567137	15.432	117.01.567134	18.025	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.567147	15.314	116.00.567147	16.547	117.01.567144	20.460	***	***	***	***
	20,0	124.00.567157	15.304	122.00.567157	19.031	116.00.567157	20.560	***	***	***	***	***	***
TH-40/200 2 1/2" x 1 1/2" BSP	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.606077	10.108	117.01.606074	12.463
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.606087	10.113	117.01.606084	13.908
	15,0	***	***	122.00.568147	15.472	116.00.568147	16.712	117.01.568144	20.513	***	***	***	***
	20,0	124.00.568157	15.408	122.00.568157	19.159	116.00.568157	20.696	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.568167	21.215	116.00.568167	22.821	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.568177	21.229	122.00.568177	26.397	116.00.568177	28.881	***	***	***	***	***	***
TH-50/125 3" x 2" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.607057	9.243	117.01.607054	10.487
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.607067	9.490	117.01.607064	12.040
	7,5	***	***	122.00.569117	11.089	116.00.569117	11.956	117.01.569114	15.893	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.569127	13.992	116.00.569127	15.116	117.01.569124	17.366	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.569137	14.852	116.00.569137	16.014	117.01.569134	18.643	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.569147	15.884	116.00.569147	17.143	117.01.569144	21.128	***	***	***	***

Cor padrão: ● verde OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)

Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Rosca


MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH-50/160 3" x 2" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.608057	9.447	117.01.608054	10.667
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.608067	9.695	117.01.608064	12.219
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.608077	10.256	117.01.608074	12.733
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.608087	10.280	117.01.608084	14.253
	12,5	***	***	122.00.570137	15.036	116.00.570137	16.207	117.01.570134	18.814	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.570147	16.083	116.00.570147	17.350	117.01.570144	21.307	***	***	***	***
	20,0	124.00.570157	16.015	122.00.570157	19.914	116.00.570157	21.486	***	***	***	***	***	***
25,0	***	***	122.00.570167	22.052	116.00.570167	23.697	***	***	***	***	***	***	
TH-50/200 3" x 2" BSP	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.609077	11.001	117.01.609074	13.395
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.609087	11.026	117.01.609084	14.927
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.609097	11.424	117.01.609094	17.294
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.609117	15.124	117.01.609114	18.966
	25,0	***	***	122.00.571167	22.541	116.00.571167	24.209	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.571177	22.512	122.00.571177	27.993	116.00.571177	30.553	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.571187	30.503	122.00.571187	37.932	116.00.571187	41.400	***	***	***	***	***	***
50,0	124.00.571197	31.870	122.00.571197	39.631	116.00.571197	43.255	***	***	***	***	***	***	
TH-65/125 4" x 2½" BSP	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.610057	9.893	117.01.610054	10.871
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.610067	10.133	117.01.610064	12.448
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.610077	10.711	117.01.610074	12.979
	10,0	***	***	122.00.572127	14.734	116.00.572127	15.889	117.01.572124	18.154	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.572137	15.600	116.00.572137	16.798	117.01.572134	19.457	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.572147	16.563	116.00.572147	17.852	117.01.572144	20.356	***	***	***	***
	20,0	124.00.572157	16.385	122.00.572157	20.373	116.00.572157	21.966	***	***	***	***	***	***
TH-65/160 4" x 2½" BSP	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.611067	8.688	117.01.611064	12.480
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.611077	9.441	117.01.611074	12.992
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.611087	10.587	117.01.611084	14.520
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.611097	11.253	117.01.611094	16.885
	15,0	***	***	122.00.573147	16.678	116.00.573147	17.972	117.01.573144	22.019	***	***	***	***
	20,0	124.00.573157	16.564	122.00.573157	20.596	116.00.573157	22.198	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.573167	22.546	116.00.573167	24.211	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.573177	22.488	122.00.573177	27.964	116.00.573177	30.520	***	***	***	***	***	***
40,0	124.00.573187	30.423	122.00.573187	37.831	116.00.573187	41.288	***	***	***	***	***	***	
TH-65/200 4" x 2½" BSP	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.612087	11.642	117.01.612084	15.227
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.612097	12.042	117.01.612094	17.592
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.612117	15.832	117.01.612114	19.336
	30,0	124.00.574177	23.098	122.00.574177	28.720	116.00.574177	31.311	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.574187	31.056	122.00.574187	38.618	116.00.574187	42.102	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.574197	32.484	122.00.574197	40.395	116.00.574197	44.039	***	***	***	***	***	***

Cor padrão: ● verde OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)

Site EBAS *no ar!*

EBAS website online / Sitio EBAS Ya en funcionamiento



+ tecnologia

technology / tecnología

+ facilidade

facility / Facilidad

+ novidades

new / novedades



Acesse / Access / Entra en www.ebara.com.br e CONFIRA! / and CHECK! / y CONFIERA!



Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Flange


MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH 25-150 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 410 1127.04.05326	0,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.348027	6.395	sob consulta	sob consulta
	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.348037	6.496	sob consulta	sob consulta
	1,5	***	***	***	***	116.00.369057	7.651	117.01.369054	8.331	***	***	***	***
	2,0	***	***	***	***	116.00.369067	7.746	117.01.369064	8.565	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.369077	7.441	116.00.369077	7.992	117.01.369074	10.116	***	***	***	***
TH 25-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 422 1127.04.05711	0,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.421027	7.586	sob consulta	sob consulta
	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.421037	7.690	sob consulta	sob consulta
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.421047	7.881	117.01.421044	8.486
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.421057	9.015	117.01.421054	9.933
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.421067	9.253	117.01.421064	11.404
	3,0	***	***	122.00.383077	8.628	116.00.383077	9.186	117.01.383074	11.173	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.383087	9.090	116.00.383087	9.630	117.01.383084	12.890	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.383097	9.802	116.00.383097	10.544	117.01.383094	13.283	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.383107	10.710	116.00.383107	11.901	***	***	***	***	***	***
7,5	***	***	122.00.383117	11.054	116.00.383117	11.985	117.01.383114	15.914	***	***	***	***	
10,0	***	***	122.00.383127	13.694	116.00.383127	14.891	117.01.383124	17.368	***	***	***	***	
12,5	***	***	122.00.383137	14.498	116.00.383137	15.735	117.01.383134	18.604	***	***	***	***	
TH 32-125.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.05327	0,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.416027	6.849	sob consulta	sob consulta
	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.416037	6.951	sob consulta	sob consulta
	1,5	***	***	***	***	116.00.414057	8.253	117.01.414054	8.865	***	***	***	***
	2,0	***	***	***	***	116.00.414067	8.349	117.01.414064	9.101	***	***	***	***
	3,0	***	***	122.00.414077	8.057	116.00.414077	8.595	117.01.414074	10.646	***	***	***	***
4,0	***	***	122.00.414087	8.157	116.00.414087	8.666	117.01.414084	12.021	***	***	***	***	
5,0	***	***	122.00.414097	8.883	116.00.414097	9.595	117.01.414094	12.402	***	***	***	***	
TH 32-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.05327	0,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.378027	6.886	sob consulta	sob consulta
	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.378037	6.988	sob consulta	sob consulta
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.378047	7.180	117.01.378044	7.865
	3,0	***	***	122.00.362077	8.096	116.00.362077	8.630	117.01.362074	10.682	***	***	***	***
	4,0	***	***	122.00.362087	8.193	116.00.362087	8.704	117.01.362084	12.054	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.362097	8.920	116.00.362097	9.632	117.01.362094	12.436	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.362107	9.820	116.00.362107	10.965	***	***	***	***	***	***
7,5	***	***	122.00.362117	10.172	116.00.362117	11.057	117.01.362114	15.193	***	***	***	***	
TH 32-160.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.05327	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.423037	7.024	sob consulta	sob consulta
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.423047	7.216	117.01.423044	7.897
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.423057	8.500	117.01.423054	9.474
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.423067	8.738	117.01.423064	10.949
	4,0	***	***	122.00.418087	8.270	116.00.418087	8.783	117.01.418084	12.123	***	***	***	***
	5,0	***	***	122.00.418097	8.999	116.00.418097	9.710	117.01.418094	12.507	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.418107	9.896	116.00.418107	11.046	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.418117	10.247	116.00.418117	11.139	117.01.418114	15.403	***	***	***	***
10,0	***	***	122.00.418127	13.146	116.00.418127	14.312	117.01.418124	16.854	***	***	***	***	
TH 32-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.05327	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.350037	7.086	sob consulta	sob consulta
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.350047	7.278	117.01.350044	7.953
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.350057	8.561	117.01.350054	9.528
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.350067	8.795	117.01.350064	11.001
	5,0	***	***	122.00.367097	9.054	116.00.367097	9.770	117.01.367094	12.559	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.367107	9.954	116.00.367107	11.106	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.367117	10.305	116.00.367117	11.199	117.01.367114	15.457	***	***	***	***
10,0	***	***	122.00.367127	13.204	116.00.367127	14.371	117.01.367124	16.908	***	***	***	***	
TH 32-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 406 1127.04.05327	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.381057	9.275	117.01.381054	10.244
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.381067	9.521	117.01.381064	11.779
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.381077	10.079	117.01.381074	12.287
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.381087	10.142	117.01.381084	13.825
	10,0	***	***	122.00.329127	13.785	116.00.329127	14.983	117.01.329124	17.622	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.329137	14.623	116.00.329137	15.865	117.01.329134	18.913	***	***	***	***
15,0	***	***	122.00.329147	15.655	116.00.329147	16.999	117.01.329144	21.450	***	***	***	***	
20,0	124.00.329157	15.621	122.00.329157	19.424	116.00.329157	21.092	***	***	***	***	***	***	

Cor padrão: ● verde OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)

Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc
Flange



MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH 32-250.1 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 550 1127.04.05328	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.475067	11.118	117.01.475064	13.194
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.475077	11.670	117.01.475074	13.701
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.475087	11.734	117.01.475084	15.266
	15,0	***	***	122.00.474147	17.237	116.00.474147	18.664	117.01.474144	22.926	***	***	***	***
	20,0	124.00.474157	16.883	122.00.474157	20.995	116.00.474157	22.748	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.474167	23.144	116.00.474167	24.980	***	***	***	***	***	***
TH 32-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 550 1127.04.05328	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479067	10.940	117.01.479064	13.035
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479077	11.494	117.01.479074	13.544
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479087	11.557	117.01.479084	15.102
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479097	11.953	117.01.479094	17.445
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479107	13.862	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.479117	15.722	117.01.479114	19.169
	15,0	***	***	122.00.478147	17.106	116.00.478147	18.522	117.01.478144	22.802	***	***	***	***
	20,0	124.00.478157	16.777	122.00.478157	20.862	116.00.478157	22.606	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.478167	23.066	116.00.478167	24.838	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.478177	22.809	122.00.478177	28.361	116.00.478177	31.117	***	***	***	***	***	***
TH 40-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$490 1127.04.05329	0,75	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.386037	7.641	sob consulta	sob consulta
	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.386047	7.797	117.01.386044	8.474
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.386057	9.176	117.01.386054	10.156
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.386067	9.423	117.01.386064	11.690
	5,0	***	***	122.00.370097	9.659	116.00.370097	10.394	117.01.370094	13.279	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.370107	10.608	116.00.370107	11.792	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.370117	10.943	116.00.370117	11.868	117.01.370114	16.153	***	***	***	***
TH 40-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.05329	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.374057	9.628	117.01.374054	10.473
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.374067	9.880	117.01.374064	12.051
	7,5	***	***	122.00.365117	11.489	116.00.365117	12.445	117.01.365114	16.817	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.365127	14.456	116.00.365127	15.688	117.01.365124	18.368	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.365137	15.319	116.00.365137	16.597	117.01.365134	19.695	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.365147	16.379	116.00.365147	17.762	117.01.365144	22.302	***	***	***	***
TH 40-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 490 1127.04.05329	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.368067	10.012	117.01.368064	12.120
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.368077	10.548	117.01.368074	12.615
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.368087	10.550	117.01.368084	14.065
	12,5	***	***	122.00.360137	14.900	116.00.360137	16.157	117.01.360134	19.041	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.360147	15.902	116.00.360147	17.260	117.01.360144	21.508	***	***	***	***
	20,0	124.00.360157	16.289	122.00.360157	19.590	116.00.360157	21.266	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.360167	21.644	116.00.360167	23.404	***	***	***	***	***	***
TH 40-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 750 1127.04.05330	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.483077	12.120	117.01.483074	14.135
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.483087	12.143	117.01.483084	15.679
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.483097	12.508	117.01.483094	18.014
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.483107	14.483	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.483117	16.335	117.01.483114	19.785
	20,0	124.00.482157	17.362	122.00.482157	21.591	116.00.482157	23.372	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.482167	23.727	116.00.482167	25.595	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.482177	23.436	122.00.482177	29.143	116.00.482177	31.940	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.482187	31.445	122.00.482187	39.102	116.00.482187	42.852	***	***	***	***	***	***
50,0	124.00.482197	32.813	122.00.482197	40.802	116.00.482197	44.714	***	***	***	***	***	***	
TH 40-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 750 1127.04.05330	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.491127	18.980	117.01.491124	22.807
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.491137	20.445	117.01.491134	25.243
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.491147	22.099	***	***
	50,0	124.00.490197	33.764	122.00.490197	41.987	116.00.490197	46.016	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.490207	51.614	122.00.490207	64.182	116.00.490207	70.343	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.490217	78.283	***	***	***	***	***	***	

Cor padrão: ● verde OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)



Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Flange

MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos								1750 rpm - 4 Polos			
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG				Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH 50-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.05331	1,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.379047	8.233	117.01.379044	8.876
	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.379057	9.582	117.01.379054	10.576
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.379067	9.830	117.01.379064	12.089
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.379077	10.390	117.01.379074	12.604
	5,0	***	***	122.00.400097	10.107	116.00.400097	10.858	117.01.400094	13.745	***	***	***	***
	6,0	***	***	122.00.400107	11.064	116.00.400107	12.274	***	***	***	***	***	***
	7,5	***	***	122.00.400117	11.417	116.00.400117	12.369	117.01.400114	16.660	***	***	***	***
	10,0	***	***	122.00.400127	14.321	116.00.400127	15.545	117.01.400124	18.177	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.400137	15.179	116.00.400137	16.450	117.01.400134	19.488	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.400147	16.213	116.00.400147	17.588	117.01.400144	22.044	***	***	***	***
20,0	124.00.400157	16.128	122.00.400157	20.055	116.00.400157	21.758	***	***	***	***	***	***	
TH 50-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.05331	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.366057	9.810	117.01.366054	10.736
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.366067	10.060	117.01.366064	12.288
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.366077	10.621	117.01.366074	12.802
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.366087	10.642	117.01.366084	14.324
	10,0	***	***	122.00.359127	14.544	116.00.359127	15.779	117.01.359124	18.381	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.359137	15.387	116.00.359137	16.673	117.01.359134	19.684	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.359147	16.436	116.00.359147	17.821	117.01.359144	22.248	***	***	***	***
20,0	124.00.359157	16.299	122.00.359157	20.267	116.00.359157	21.983	***	***	***	***	***	***	
25,0	***	***	122.00.359167	22.404	116.00.359167	24.202	***	***	***	***	***	***	
TH 50-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 539 1127.04.05331	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.371077	11.455	117.01.371074	13.548
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.371087	11.481	117.01.371084	15.084
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.371097	11.878	117.01.371094	17.447
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.371107	13.817	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.371117	15.586	117.01.371114	19.120
	20,0	124.00.340157	16.764	122.00.340157	20.845	116.00.340157	22.587	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.340167	22.979	116.00.340167	24.808	***	***	***	***	***	***
30,0	124.00.340177	22.866	122.00.340177	28.435	116.00.340177	31.191	***	***	***	***	***	***	
40,0	124.00.340187	30.866	122.00.340187	38.382	116.00.340187	42.103	***	***	***	***	***	***	
50,0	124.00.340197	32.234	122.00.340197	40.083	116.00.340197	43.972	***	***	***	***	***	***	
TH 50-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 750 1127.04.05332	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.487097	13.290	117.01.487094	18.720
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.487107	15.218	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.487117	16.994	117.01.487114	20.368
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.487127	18.281	117.01.487124	22.184
	30,0	124.00.486177	23.942	122.00.486177	29.770	116.00.486177	32.596	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.486187	31.956	122.00.486187	39.737	116.00.486187	43.509	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.486197	33.326	122.00.486197	41.442	116.00.486197	45.375	***	***	***	***	***	***
60,0	124.00.486207	50.990	122.00.486207	63.409	116.00.486207	69.426	***	***	***	***	***	***	
75,0	***	***	***	***	116.00.486217	76.997	***	***	***	***	***	***	
TH 50-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 750 1127.04.05332	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.495117	18.801	117.01.495114	21.969
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.495127	20.094	117.01.495124	23.793
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.495137	21.613	117.01.495134	26.281
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.495147	23.270	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.495157	26.458	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.494217	78.298	***	***	***	***	***	***	
TH 65-125 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.05333	1,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.387057	10.673	117.01.387054	11.560
	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.387067	10.831	117.01.387064	12.979
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.387077	11.392	117.01.387074	13.491
	10,0	***	***	122.00.342127	15.488	116.00.342127	16.771	117.01.342124	19.378	***	***	***	***
	12,5	***	***	122.00.342137	16.059	116.00.342137	17.379	117.01.342134	20.309	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.342147	17.107	116.00.342147	18.524	117.01.342144	22.874	***	***	***	***
20,0	124.00.342157	16.820	122.00.342157	20.915	116.00.342157	22.666	***	***	***	***	***	***	
TH 65-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.05333	2,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.361067	10.913	117.01.361064	13.140
	3,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.361077	11.416	117.01.361074	13.668
	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.361087	11.489	117.01.361084	15.026
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.361097	11.817	117.01.361094	17.390
	12,5	***	***	122.00.341137	16.355	116.00.341137	17.689	117.01.341134	20.718	***	***	***	***
	15,0	***	***	122.00.341147	17.431	116.00.341147	18.868	117.01.341144	23.354	***	***	***	***
	20,0	124.00.341157	17.169	122.00.341157	21.350	116.00.341157	23.120	***	***	***	***	***	***
	25,0	***	***	122.00.341167	23.085	116.00.341167	24.919	***	***	***	***	***	***
30,0	124.00.341177	22.923	122.00.341177	28.504	116.00.341177	31.266	***	***	***	***	***	***	
40,0	124.00.341187	30.864	122.00.341187	38.380	116.00.341187	42.098	***	***	***	***	***	***	

Cor padrão: ● verde

OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)

Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Flange


MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos						1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor SEW		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH 65-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 806 1127.04.05333	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.364087	12.271	117.01.364084	15.797
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.364097	12.669	117.01.364094	18.161
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.364107	14.610	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.364117	16.471	117.01.364114	19.904
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.364127	17.798	117.01.364124	21.758
	25,0	***	***	122.00.343167	23.861	116.00.343167	25.737	***	***	***	***	***	***
	30,0	124.00.343177	23.587	122.00.343177	29.330	116.00.343177	32.133	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.343187	31.553	122.00.343187	39.238	116.00.343187	42.985	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.343197	32.983	122.00.343197	41.015	116.00.343197	44.934	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.343207	50.299	122.00.343207	62.548	116.00.343207	68.526	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.343217	76.608	***	***	***	***	***	***	
TH 65-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.183 1127.04.05334	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.499107	16.267	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.499117	18.057	117.01.499114	21.312
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.499127	19.343	117.01.499124	23.130
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.499137	20.807	117.01.499134	25.567
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.499147	22.423	***	***
	50,0	124.00.498197	34.057	122.00.498197	42.349	116.00.498197	46.396	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.498207	51.959	122.00.498207	64.610	116.00.498207	70.786	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.498217	78.124	***	***	***	***	***	***	
TH 65-315 CONTRA FLANGE R\$ 806 1127.04.05333	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.332147	23.581	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.332157	22.525	116.00.332157	26.853	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.332167	28.585	116.00.332167	35.627	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.332177	30.546	116.00.332177	36.416	***	***
TH 80-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.05335	4,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.331087	12.178	117.01.331084	15.711
	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.331097	12.579	117.01.331094	18.075
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.331107	14.518	***	***
	7,5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.331117	16.465	117.01.331114	19.900
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.331127	17.814	117.01.331124	21.773
	30,0	124.00.382177	23.553	122.00.382177	29.286	116.00.382177	32.091	***	***	***	***	***	***
	40,0	124.00.382187	31.544	122.00.382187	39.225	116.00.382187	42.981	***	***	***	***	***	***
	50,0	124.00.382197	32.914	122.00.382197	40.929	116.00.382197	44.846	***	***	***	***	***	***
60,0	124.00.382207	50.227	122.00.382207	62.459	116.00.382207	68.439	***	***	***	***	***	***	
TH 80-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.05335	5,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.298097	14.179	117.01.298094	19.521
	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.298107	16.145	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.298117	17.592	117.01.298114	20.899
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.298127	18.879	117.01.298124	22.716
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.298137	20.374	117.01.298134	25.179
	50,0	124.00.310197	33.743	122.00.310197	41.959	116.00.310197	45.976	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.310207	51.469	122.00.310207	64.004	116.00.310207	70.129	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.310217	78.241	***	***	***	***	***	***	
TH 80-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.162 1127.04.05336	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.503127	21.048	117.01.503124	24.806
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.503137	22.552	117.01.503134	27.305
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.503147	24.255	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.503157	23.178	116.00.503157	27.632	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.503167	29.370	116.00.503167	36.605	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.502217	79.358	***	***	***	***	***	***	
TH 80-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 862 1127.04.05335	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.315147	24.974	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.315157	23.676	116.00.315157	28.224	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.315167	29.684	116.00.315167	36.997	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.315177	31.880	116.00.315177	38.006	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.315187	37.249	116.00.315187	46.426	***	***
50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.315197	44.401	116.00.315197	50.727	***	***	
TH 80-400 CONTRA FLANGE R\$ 862 1127.04.05335	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.396177	34.187	116.00.396177	40.756	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.396187	39.458	116.00.396187	49.179	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.396197	47.014	116.00.396197	53.713	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.396207	73.186	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.396217	96.345	***	***
TH 100-160 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.190 1127.04.05337	6,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.322107	16.610	***	***
	7,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.322117	18.504	117.01.322114	21.706
	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.322127	19.790	117.01.322124	23.526
	50,0	124.00.407197	34.439	122.00.407197	42.826	116.00.407197	46.925	***	***	***	***	***	***
	60,0	124.00.407207	52.124	122.00.407207	64.819	116.00.407207	71.023	***	***	***	***	***	***
75,0	***	***	***	***	116.00.407217	78.073	***	***	***	***	***	***	

Motores Monofásicos até 3,0 cv - 127/220-254V
 Motores Monofásicos acima de 4,0 cv - 220/440V
 Motor IP 55 - 60 Hz

TH NormBloc Flange


MODELO	CV	3500 rpm - 2 Polos						1750 rpm - 4 Polos					
		Motor THEBE		Motor NOVA		Motor WEG		Motor SEW		Motor WEG			
		IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 IR3 Trif. 4 Volt	Preço R\$	IP55 Monofásico	Preço R\$
TH 100-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.190 1127.04.05337	10,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.334127	20.489	117.01.334124	24.309
	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.334137	21.990	117.01.334134	26.808
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.334147	23.695	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.334157	22.727	116.00.334157	27.094	***	***
	75,0	***	***	***	***	116.00.334217	78.359	***	***	***	***	***	***
TH 100-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.190 1127.04.05337	12,5	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.330137	22.380	117.01.330134	26.958
	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.330147	24.037	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.330157	22.851	116.00.330157	27.242	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.330167	28.933	116.00.330167	36.061	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.330177	30.910	116.00.330177	36.850	***	***
TH 100-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.190 1127.04.05337	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.351177	33.789	116.00.351177	40.282	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.351187	39.378	116.00.351187	49.079	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.351197	46.865	116.00.351197	53.544	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.351207	74.108	***	***
TH 100-400 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.190 1127.04.05337	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.345187	40.048	116.00.345187	49.914	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.345197	47.645	116.00.345197	54.435	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.345207	74.412	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.345217	97.734	***	***
TH 125-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.05338	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.323147	24.902	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.323157	23.733	116.00.323157	28.294	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.323167	29.932	116.00.323167	37.306	***	***
TH 125-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.05338	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.428157	24.208	116.00.428157	28.861	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.428167	30.165	116.00.428167	37.597	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.428177	32.196	116.00.428177	38.383	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.428187	37.564	116.00.428187	46.819	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.428197	44.957	116.00.428197	51.363	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.428207	71.340	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.429187	38.743	116.00.429187	48.288	***	***
TH 125-315 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.05338	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.429197	46.222	116.00.429197	52.809	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.429207	72.760	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.429217	94.426	***	***
TH 125-400 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.226 1127.04.05338	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.509207	75.738	***	***
	75,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.509217	97.835	***	***
TH 150-200 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.05339	15,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.389147	26.584	***	***
	20,0	***	***	***	***	***	***	130.00.389157	24.928	116.00.389157	29.719	***	***
	25,0	***	***	***	***	***	***	130.00.389167	30.884	116.00.389167	38.493	***	***
	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.389177	32.949	116.00.389177	39.281	***	***
TH 150-250 CONTRA FLANGE ACRESCIMO: R\$ 1.616 1127.04.05339	30,0	***	***	***	***	***	***	130.00.393177	33.161	116.00.393177	39.535	***	***
	40,0	***	***	***	***	***	***	130.00.393187	38.541	116.00.393187	48.036	***	***
	50,0	***	***	***	***	***	***	130.00.393197	46.005	116.00.393197	52.560	***	***
	60,0	***	***	***	***	***	***	***	***	116.00.393207	72.535	***	***

Cor padrão: ● verde OBS.: Todos os modelos Monoblocos são vedados por Selo Mecânico (Opcional Gaxeta)

TH Norm
Flangeada Selo

TH-NORM FLANGEADA SELO (TIPO21 BUNA N)

MODELO	SELO	V01	V02	V03	V04	V07	V09	V10	V11	V17	V22
TH-25/150	117.01.348147	5.152	6.430	7.357	7.642	8.591	15.387	15.612	15.089	12.101	7.524
TH-25/200	117.01.421209	5.985	7.470	8.547	8.879	9.981	17.878	18.138	17.530	14.059	8.742
TH-32/125	117.01.378139	5.408	6.749	7.722	8.022	9.018	16.153	16.388	15.839	12.702	7.899
TH-32/125.1	117.01.416144	5.375	6.709	7.676	7.974	8.963	16.055	16.289	15.744	12.627	7.850
TH-32/160	117.01.350176	5.557	6.935	7.935	8.244	9.266	16.598	16.839	16.275	13.053	8.116
TH-32/160.1	117.01.423176	5.492	6.854	7.842	8.147	9.158	16.404	16.643	16.085	12.900	8.020
TH-32/200	117.01.381209	5.852	7.303	8.356	8.682	9.758	17.480	17.734	17.140	13.746	8.546
TH-32/250	117.01.479260	7.936	9.904	11.333	11.773	13.234	23.705	24.051	23.244	18.642	11.590
TH-32/250.1	117.01.475260	8.115	10.128	11.588	12.038	13.531	24.239	24.591	23.767	19.061	11.852
TH-40/125	117.01.386139	5.807	7.247	8.292	8.615	9.683	17.344	17.597	17.007	13.640	8.481
TH-40/160	117.01.374174	5.856	7.308	8.363	8.687	9.765	17.491	17.747	17.152	13.755	8.553
TH-40/200	117.01.368209	6.299	7.862	8.996	9.345	10.504	18.815	19.089	18.450	14.797	9.201
TH-40/250	117.01.483260	8.006	9.991	11.432	11.876	13.349	23.912	24.261	23.448	18.805	11.692
TH-40/315	117.01.491333	9.194	11.474	13.130	13.640	15.332	27.462	27.862	26.929	21.597	13.428
TH-50/125	117.01.379142	5.811	7.252	8.299	8.621	9.690	17.357	17.610	17.020	13.649	8.487
TH-50/160	117.01.366174	5.901	7.365	8.427	8.754	9.840	17.627	17.883	17.285	13.862	8.619
TH-50/200	117.01.371219	6.488	8.097	9.266	9.626	10.819	19.380	19.662	19.003	15.240	9.476
TH-50/250	117.01.487260	8.417	10.505	12.020	12.487	14.036	25.142	25.507	24.653	19.772	12.293
TH-50/315	117.01.495320	9.821	12.257	14.024	14.569	16.376	29.334	29.762	28.765	23.069	14.343
TH-65/125	117.01.387141	6.514	8.129	9.301	9.663	10.862	19.455	19.738	19.078	15.300	9.512
TH-65/160	117.01.361172	7.717	9.631	11.019	11.448	12.867	23.049	23.385	22.602	18.127	11.270
TH-65/200	117.01.364219	8.407	10.491	12.005	12.471	14.018	25.110	25.476	24.623	19.747	12.278
TH-65/250	117.01.499260	9.827	12.264	14.034	14.579	16.387	29.353	29.781	28.784	23.084	14.353
TH-65/315	117.01.332320	13.214	16.491	18.869	19.602	22.034	39.468	40.043	38.702	31.038	19.298
TH-80/160	117.01.331172	8.183	10.213	11.685	12.140	13.645	24.442	24.798	23.968	19.222	11.952
TH-80/200	117.01.298219	9.108	11.367	13.006	13.512	15.188	27.205	27.602	26.677	21.394	13.302
TH-80/250	117.01.503266	10.280	12.829	14.679	15.250	17.142	30.706	31.153	30.109	24.147	15.013
TH-80/315	117.01.315332	14.376	17.941	20.529	21.327	23.972	42.940	43.566	42.107	33.768	20.996
TH-80/400	117.01.396404	16.089	20.079	22.974	23.867	26.827	48.056	48.755	47.122	37.791	23.497
TH-100/160	117.01.322185	9.708	12.115	13.863	14.401	16.187	28.996	29.418	28.433	22.803	14.178
TH-100/200	117.01.334219	9.998	12.477	14.276	14.831	16.670	29.861	30.296	29.282	23.484	14.601
TH-100/250	117.01.330265	12.669	15.810	18.091	18.793	21.124	37.840	38.392	37.105	29.759	18.503
TH-100/315	117.01.351332	14.379	17.945	20.533	21.331	23.977	42.950	43.575	42.116	33.776	21.000
TH-100/400	117.01.345404	17.077	21.311	24.386	25.333	28.475	51.007	51.750	50.016	40.113	24.940
TH-125/200	117.01.323218	13.627	17.007	19.460	20.216	22.724	40.704	41.297	39.914	32.010	19.902
TH-125/250	117.01.428265	14.720	18.371	21.020	21.837	24.546	43.969	44.610	43.116	34.578	21.499
TH-125/315	117.01.429332	15.983	19.946	22.823	23.709	26.651	47.739	48.434	46.812	37.542	23.342
TH-125/400	117.01.509417	18.349	22.900	26.202	27.221	30.597	54.808	55.606	53.744	43.102	26.799
TH-150/200	117.01.389218	15.622	19.497	22.309	23.176	26.050	46.664	47.343	45.757	36.696	22.816
TH-150/250	117.01.393265	16.800	20.967	23.991	24.923	28.014	50.182	50.913	49.208	39.464	24.537
TH-150/315											
TH-150/400											
TH-150/500											
TH-200/315											
TH-200/400											

Disponíveis apenas com vedação especial (selo mecânico com sobreposta). Consulte a fábrica.

Cor padrão: ● verde

**TH Norm
Flangeada Gaxeta**


TH-NORM FLANGEADA GAXETA ARAMIDA GRAF.											
MODELO	GAXETA	V01	V02	V03	V04	V07	V09	V10	V11	V17	V22
TH-25/150	117.01.448147	5.323	6.643	7.601	7.896	8.876	15.899	16.131	15.590	12.503	7.774
TH-25/200	117.01.449209	6.150	7.676	8.783	9.124	10.256	18.370	18.638	18.013	14.446	8.982
TH-32/125	117.01.461139	5.702	7.116	8.142	8.458	9.508	17.030	17.279	16.700	13.393	8.328
TH-32/125.1	117.01.662144	5.669	7.075	8.096	8.410	9.454	16.934	17.181	16.605	13.317	8.280
TH-32/160	117.01.582176	5.850	7.301	8.353	8.679	9.755	17.474	17.728	17.133	13.741	8.543
TH-32/160.1	117.01.520176	5.787	7.222	8.264	8.585	9.650	17.285	17.537	16.950	13.593	8.452
TH-32/200	117.01.349209	6.123	7.641	8.744	9.083	10.210	18.288	18.555	17.933	14.382	8.942
TH-32/250	117.01.481260	8.135	10.152	11.617	12.068	13.564	24.297	24.651	23.826	19.108	11.880
TH-32/250.1	117.01.477260	8.244	10.288	11.772	12.230	13.747	24.624	24.982	24.146	19.365	12.040
TH-40/125	117.01.664139	5.987	7.471	8.549	8.880	9.982	17.881	18.141	17.533	14.062	8.743
TH-40/160	117.01.337174	6.257	7.809	8.935	9.282	10.434	18.690	18.962	18.327	14.698	9.139
TH-40/200	117.01.464209	6.561	8.188	9.369	9.733	10.940	19.597	19.882	19.215	15.411	9.582
TH-40/250	117.01.485260	8.062	10.062	11.513	11.960	13.444	24.081	24.432	23.614	18.938	11.775
TH-40/315	117.01.493333	9.545	11.912	13.631	14.160	15.916	28.510	28.925	27.957	22.420	13.940
TH-50/125	117.01.451142	5.975	7.457	8.532	8.864	9.963	17.846	18.107	17.500	14.035	8.726
TH-50/160	117.01.455174	6.318	7.885	9.022	9.373	10.535	18.872	19.147	18.506	14.841	9.228
TH-50/200	117.01.426219	6.748	8.421	9.635	10.010	11.251	20.154	20.448	19.764	15.850	9.855
TH-50/250	117.01.489260	8.540	10.658	12.195	12.669	14.241	25.508	25.880	25.014	20.060	12.472
TH-50/315	117.01.497320	9.981	12.456	14.252	14.807	16.643	29.811	30.246	29.232	23.444	14.577
TH-65/125	117.01.442141	6.802	8.490	9.714	10.091	11.343	20.318	20.614	19.923	15.978	9.935
TH-65/160	117.01.420172	8.171	10.197	11.667	12.121	13.624	24.405	24.759	23.931	19.192	11.933
TH-65/200	117.01.307219	8.520	10.633	12.167	12.639	14.207	25.449	25.819	24.955	20.013	12.443
TH-65/250	117.01.501260	9.903	12.359	14.141	14.691	16.513	29.579	30.011	29.005	23.261	14.463
TH-65/315	117.01.317320	12.279	15.324	17.534	18.216	20.475	36.677	37.211	35.965	28.843	17.933
TH-80/160	117.01.304172	8.628	10.768	12.321	12.800	14.388	25.772	26.148	25.272	20.268	12.602
TH-80/200	117.01.430219	9.257	11.553	13.219	13.733	15.437	27.650	28.053	27.114	21.745	13.520
TH-80/250	117.01.505266	10.357	12.925	14.789	15.364	17.270	30.935	31.385	30.334	24.327	15.126
TH-80/315	117.01.299332	13.552	16.913	19.352	20.104	22.598	40.478	41.068	39.693	31.832	19.792
TH-80/400	117.01.284404	15.244	19.024	21.769	22.614	25.420	45.534	46.197	44.650	35.809	22.265
TH-100/160	117.01.309185	9.858	12.302	14.077	14.624	16.437	29.445	29.873	28.872	23.155	14.397
TH-100/200	117.01.318219	10.152	12.670	14.497	15.060	16.928	30.322	30.764	29.734	23.846	14.826
TH-100/250	117.01.375265	11.754	14.669	16.785	17.437	19.600	35.108	35.620	34.427	27.610	17.167
TH-100/315	117.01.243332	13.440	16.773	19.192	19.939	22.412	40.146	40.730	39.366	31.571	19.629
TH-100/400	117.01.244404	16.208	20.228	23.146	24.044	27.027	48.413	49.118	47.473	38.072	23.672
TH-125/200	117.01.301218	12.826	16.007	18.316	19.028	21.388	38.311	38.869	37.567	30.128	18.732
TH-125/250	117.01.287265	13.697	17.093	19.559	20.319	22.839	40.911	41.507	40.117	32.172	20.004
TH-125/315	117.01.242332	15.023	18.748	21.452	22.286	25.050	44.872	45.525	44.001	35.288	21.940
TH-125/400	117.01.236417	17.723	22.119	25.309	26.292	29.554	52.939	53.710	51.911	41.632	25.885
TH-150/200	117.01.403218	14.814	18.488	21.154	21.976	24.702	44.249	44.892	43.389	34.797	21.636
TH-150/250	117.01.296265	14.861	18.547	21.221	22.046	24.780	44.389	45.036	43.527	34.908	21.704
TH-150/315	117.01.234328	19.852	24.775	28.348	29.450	33.103	59.296	60.160	58.145	46.631	28.993
TH-150/400	117.01.228413	23.144	28.883	33.049	34.333	38.591	69.128	70.135	67.786	54.363	33.801
TH-150/500	117.01.747500	33.138	41.357	47.322	49.160	55.258	98.984	100.426	97.061	77.841	48.398
TH-200/315	117.01.339330	36.679	45.775	52.378	54.414	61.162	109.560	111.155	107.432	86.158	53.569
TH-200/400	117.01.395405	37.734	47.092	53.884	55.979	62.922	112.712	114.353	110.522	88.637	55.111

Cor padrão: ● verde

VERSÃO	Carcaça	Tampa Pressão	Rotor	Anel Desgaste	Eixo	Bucha	Mancal	Aperta Gaxeta	Anel Cadeado	Paraf. Bomba	Arruela-Porca Paraf.-Chaveta	
V01	A48 CL250	A48 CL250	A48 CL250	A536 65-45-12	SAE 1045	A536 65-45-12	A48 CL200	A48 CL200	A48 CL200	SAE 1020	SAE 1045/1020	GAX
V01	A48 CL250	A48 CL250	A48 CL250	A536 65-45-12	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200	A48 CL200		SAE 1020	SAE 1045/1020	SELO
V02	A48 CL250	A48 CL250	A536 65-45-12	A536 65-45-12	SAE 1045	A536 65-45-12	A48 CL200	A48 CL200	A48 CL200	SAE 1020	AISI-316 / 304	GAX
V02	A48 CL250	A48 CL250	A536 65-45-12	A536 65-45-12	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200			SAE 1020	AISI-316 / 304	SELO
V03	A48 CL250	A48 CL250	B584 C84400	B584 C84400	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	A48 CL200	B584 C84400	SAE 1020	AISI-316 / 304	GAX
V03	A48 CL250	A48 CL250	B584 C84400	B584 C84400	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			SAE 1020	AISI-316 / 304	SELO
V04	A48 CL250	A48 CL250	A351 CF8M	A351 CF8M	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	A351 CF8M	A351 CF8M	SAE 1020	AISI-316 / 304	GAX
V04	A48 CL250	A48 CL250	A351 CF8M	A351 CF8M	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			SAE 1020	AISI-316 / 304	SELO
V07	A536 65-45-12	A536 65-45-12	A536 65-45-12	A536 65-45-12	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	A536 65-45-12	A536 65-45-12	SAE 1020	AISI-316 / 304	GAX
V07	A536 65-45-12	A536 65-45-12	A536 65-45-12	A536 65-45-12	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			SAE 1020	AISI-316 / 304	SELO
V09	B584 C84400	B584 C84400	B584 C84400	B584 C84400	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	B584 C84400	B584 C84400	AISI 316	AISI-316 / 304	GAX
V09	B584 C84400	B584 C84400	B584 C84400	B584 C84400	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			AISI 316	AISI-316 / 304	SELO
V10	A351 CF8M	A351 CF8M	A351 CF8M	A351 CF8M	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	A351 CF8M	A351 CF8M	AISI 316	AISI-316 / 304	GAX
V10	A351 CF8M	A351 CF8M	A351 CF8M	A351 CF8M	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			AISI 316	AISI-316 / 304	SELO
V11	A351 CF8	A351 CF8	A351 CF8	A351 CF8	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200	A351 CF8	A351 CF8	AISI 316	AISI-316 / 304	GAX
V11	A351 CF8	A351 CF8	A351 CF8	A351 CF8	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200			AISI 316	AISI-316 / 304	SELO
V17	A216 WCB	A216 WCB	A216 WCB	A216 WCB	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200	A351 CF8M	A351 CF8M	AISI 316	AISI-316 / 304	GAX
V17	A216 WCB	A216 WCB	A216 WCB	A216 WCB	SAE 1045	AISI 316	A48 CL200			AISI 316	AISI-316 / 304	SELO
V22	A48 CL250	A48 CL250	A351 CF8	A351 CF8	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200	A48 CL200	A351 CF8	SAE 1020	AISI-316 / 304	GAX
V22	A48 CL250	A48 CL250	A351 CF8	A351 CF8	SAE 1045	AISI 304	A48 CL200			SAE 1020	AISI-316 / 304	SELO

A48 CL200 (GG20)	A48 CL250 (GG25)	A351 CF8	AISI 304	A351 CF8M	AISI 316	A216 WCB	A536 65-45-12 (GGG40)	B584 C84400 (CB 21)
Ferro Fundido	Ferro Fundido	AISI 304	AISI 304	AISI 316	AISI 316	AÇO CARBONO	NODULAR	BRONZE
Fundido	Fundido	Fundido	Laminado	Fundido	Laminado	Fundido	Fundido	Fundido



Uma família que cresce na velocidade da tecnologia



Looking ahead, going beyond expectations

Ahead Beyond


PDWM-B
PDW-B

Modelo	Potência (cv)	MONOFÁSICO						Modelo	Potência (cv)	TRIFÁSICO							
		110 v - 60 hz			220 v - 60 hz					220 v - 60 hz			380 v - 60 hz				
		CÓDIGO	Faixa de regulagem da amperagem (A)	PREÇO (R\$)	CÓDIGO	Faixa de regulagem da amperagem (A)	PREÇO (R\$)			CÓDIGO	Faixa de regulagem da amperagem (A)	PREÇO (R\$)	CÓDIGO	Faixa de regulagem da amperagem (A)	PREÇO (R\$)		
PDWM-B	1/4	1127.04.03679	5,6 a 8	535	1127.04.03680	2,8 a 4	388	PDW-B	1/4								
	1/3	1127.04.03679	5,6 a 8	535	1127.04.03680	2,8 a 4	388		1/3								
	1/2	1127.04.03623	8 a 12,5	523	1127.04.03683	4 a 6,3	533		1/2	1127.04.03620	1,8 a 2,8	354	1127.04.03619	1,2 a 1,8	432		
	3/4	1127.04.03682	11 a 17	682	1127.04.03681	5,6 a 8	536		3/4	1127.04.03621	2,8 a 4	392	1127.04.03622	1,8 a 2,8	396		
	1,0	1127.04.03624	15 a 23	540	1127.04.03641	8 a 12,5	542		1,0	1127.04.03647	4 a 6,3	427	1127.04.03622	1,8 a 2,8	396		
	1,5	1127.04.03645	22 a 32	658	1127.04.03641	8 a 12,5	542		1,5	1127.04.03647	4 a 6,3	427	1127.04.03630	2,8 a 4	434		
	2,0	1127.04.03645	22 a 32	658	1127.04.03649	11 a 17	615		2,0	1127.04.03638	5,6 a 8	457	1127.04.03630	2,8 a 4	434		
	3,0	1127.04.03645	22 a 32	658	1127.04.03649	11 a 17	615		3,0	1127.04.03640	7 a 10	482	1127.04.03631	4 a 6,3	387		
	4,0				1127.04.03629	15 a 23	536		4,0	1127.04.03636	10 a 15	621	1127.04.03633	7 a 10	571		
	5,0				1127.04.03632	22 a 32	705		5,0	1127.04.03643	11 a 17	527	1127.04.03633	7 a 10	571		
	6,0								6,0	1127.04.03642	15 a 23	608	1127.04.03639	8 a 12,5	514		
	7,5				1127.04.03635	25 a 40	860		7,5	1127.04.03642	15 a 23	608	1127.04.03639	8 a 12,5	514		
	10,0				1127.04.03627	40 a 57	2.150		10,0	1127.04.03637	22 a 32	800	1127.04.03628	10 a 15	550		
	12,5				1127.04.03627	40 a 57	2.150		12,5	1127.04.03678	25 a 40	2.022	1127.04.03634	15 a 23	588		
	15,0				1127.04.03626	57 a 70	1.992		15,0	1127.04.03678	25 a 40	2.022	1127.04.03634	15 a 23	588		
	20,0								20,0	1127.04.03625	50 a 63	2.056	1127.04.03646	25 a 40	790		
25,0							25,0	1127.04.03625	50 a 63	2.056	1127.04.03644	32 a 50	1.829				

Aplicação: Proteção da motobomba contra oscilação de energia.

Composição: contator, relé térmico, bornes para ligação de bóias, interruptor de três posições, caixa termoplástica (proteção IP-52)

CONDIÇÕES DE VENDAS

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Antecipado	À VISTA
28 ou 21 / 35 dias	Acréscimo financeiro de 1,5 % sobre preço líquido
35 ou 28 / 42 dias	Acréscimo financeiro de 1,9 % sobre preço líquido
45 ou 30 / 60 dias	Acréscimo financeiro de 2,4 % sobre preço líquido
60 ou 30 / 60 / 90 dias	Acréscimo financeiro de 3,8 % sobre preço líquido

* I.P.I. a ser aplicado

Bomba NCM - 8413.70.90 vazão > 18 m³ h	0,0%
Bomba NCM - 8413.70.80 vazão ≤ 18 m³ h	5,0%
Bomba Submersível	5,0%
Injetor	5,0%
Selo Mecânico	10,0%
Chave Magnética	15,0%
Painel Partida	15,0%

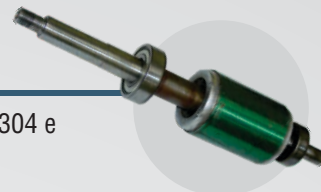
*Consultar legislação vigente

CONSIDERAÇÕES

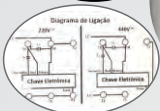
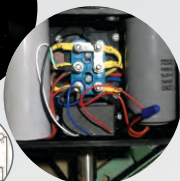
- Lista de Preços **220905** brutos expressos em Reais.
- Descontos das Bombas, Chaves Magnéticas e Peças Hidráulicas, consulte a Fábrica ou Representante.
- Garantia de 18 meses na Linha de Motobombas e Bombas Mancais e de 12 meses na Linha de Submersíveis TSP.



- ✓ Carcaça TFVE, proteção IP55, classe de isolamento F;
- ✓ Estator bobinado com fio de cobre;
- ✓ Carcaça em alumínio injetado e relê térmico incorporado no bobinado (até 3,0cv);
- ✓ Carcaça em ferro fundido (4,0 a 7,5cv).



- ✓ Rotor tipo "gaiola de esquilo", eixo em aço carbono com ponta em aço inox 304 e rolamentos blindados com lubrificação permanente.



- ✓ Capacitor permanente, alojado internamente na caixa de ligação em termoplástico posicionada na parte superior da carcaça com cabo de saída PP e prensa cabo;
- ✓ Para motores até 1,0 cv, a alteração de tensão é feita através de conectores identificados dentro da caixa de ligação;
- ✓ Para motores de 1,5 a 7,5cv, a alteração de tensão é feita na placa de bornes seguindo os diagramas de ligação informados na parte interna da tampa da caixa de ligação;
- ✓ Para motores de 4,0 a 7,5cv, possuem capacitor de partida, switch (chave eletrônica) e capacitor permanente alojados na caixa de ligação em metal com prensa cabos.

- ✓ Peça intermediária única em ferro fundido, incorporando mancal frontal do motor, tampa traseira da bomba e pés de sustentação do conjunto, proporcionando melhor estabilidade.



CARACTERÍSTICA DOS MOTORES:									
Potência cv	Tensão V	FS	Inom	IFS	Nnom	Capacitor Permanente		Capacitor de Partida	
			[A]	[A]	[rpm]	μF	V	μF	V
1/4	127/220-254	1,15	2,8/1,5	3,2/1,8	3500	20	450	-	-
1/3	127/220-254	1,45	4,0/1,8	5,0/2,65		25	450	-	-
1/2	127/220-254	1,15	5,2/2,5	5,6/3,0		25	450	-	-
3/4	127/220-254	1,35	7,5/3,8	9,8/5,5		45	450	-	-
1,0	127/220-254	1,25	7,8/4,5	10,5/6,0		45	450	-	-
1,5	127/220-254	1,15	12,9/6,6	14/8,0		2x30	450	-	-
2,0	127/220-254	1,15	15/9,0	16,5/9,5		2x30	450	-	-
3,0	127/220-254	1,0	24,5/12,5	24,5/12,5		45+50	450	-	-
1,5	220/440	1,15	6,5/3,3	7,5/3,8		2x30	450	-	-
2,0	220/440	1,15	8,7/4,4	10,0/5,0		2x30	450	-	-
3,0	220/440	1,15	11,4/5,7	13,0/6,5		50+45	450	-	-
4,0	220/440	1,15	17,5/8,5	20,2/9,8		45	450	250	250
5,0	220/440	1,15	20,8/10,4	24,0/12,0		45	450	350	250
6,0	220/440	1,15	24,8/12,4	28,5/14,3		55	450	500	250
7,5	220/440	1,15	30,4/15,2	35,0/17,5		65	450	500	250

- ✓ Motores Monofásicos desenvolvidos e projetados conforme Norma Internacional IEC, para linha de Motobombas Thebe.
- ✓ Funcionamento extremamente silencioso, com reduzido nível de ruído e vibração.



Motores Thebe Trifásicos 3 a 60cv

IPW-55 4V - Premium IR3



- ✓ Motores alto rendimento IR3, IPW-55;
- ✓ Carcaça em ferro fundido;
- ✓ Bobinamento em cobre;
- ✓ Classe de isolamento F.

CARACTERÍSTICAS DOS MOTORES THEBE TRIFÁSICOS IPW-55 IR3					
Potência (cv)	Tensão (V)	FS	Nnom (rpm)	Inom (A)	FP cosφ
3,0	4V (220 / 380 / 440 / 760V)	1,15	3500	7,85/4,53/3,93/2,27	0,85
4,0				10,65/6,20/5,32/3,10	0,85
5,0				12,2/7,04/6,10/3,50	0,90
6,0				14,7/8,50/7,35/4,30	0,90
7,5				17,9/10,3/8,45/4,90	0,90
10,0				25,7/14,8/12,9/7,4 A	0,85
12,5				31,4/18,1/15,7/9,1	0,85
15,0				37,3/21,6/18,7/10,8	0,85
20,0				48,0/27,8/24,0/13,9	0,89
30,0				70,8/40,9/35,4/20,5	0,89
40,0				95,0/55,0/47,5/27,4	0,90
50,0				118,0/67,8/59,0/34,0	0,89
60,0				140,0/81,0/70,0/40,5	0,90



EBARA BOMBAS AMÉRICA DO SUL LTDA.

Fábrica Vargem Grande do Sul -SP

Avenida Manoel Gomes Casaca, 840
Parque Industrial - CEP 13880-970
Vargem Grande do Sul - SP - Brasil
Fone +55 (19) 3641-9100

www.ebara.com.br

Filial Barueri-SP

Fone: +55 (11) 2124-7700

Filial Jaboatão dos Guararapes-PE

Fone: +55 (81) 3479-9072

Filial Belo Horizonte-MG

Fone: +55 (31) 3555-4200

Filial Feira de Santana-BA

Fone: +55 (75) 4009-2200

Filial Belém-PA

Fone: +55 (91) 3255-3299

Filial Cuiabá-MT

Fone: +55 (65) 4009-0450