

LISTA GERAL DE PREÇOS

2022

Setembro



SCHNEIDER
MOTOBOMBAS

 **Franklin Electric**

SISTEMA DE BOMBEAMENTO COM ENERGIA SOLAR

Sistema Subdrive SolarPak	4
---------------------------------	---

MOTOBOMBAS PARA PISCINA

Série EKO.....	4
----------------	---

MOTOBOMBAS CIRCULADORAS RESIDENCIAIS

Solaris	4
---------------	---

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO

BPR	5
SP	5
TAP.....	6
Tanques de Pressão e Vasos de Expansão Avulsos.....	7
Conjuntos de Acessórios para Tanques de Pressão.....	8

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO ACIONADOS POR INVERSOR DE FREQUÊNCIA

VFD BC-92	9
VFD 2 BC-92	9
VFD EH	9
VFD 2 EH	10
VFD VME.....	10
VFD 2 VME W.....	10
SubDrive Inline 1100.....	11
SubDrive QuickPAK.....	11

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

BC-98.....	12
BCR-2000.....	12
BCR-2010.....	12
BC-91 S - Sem Intermediário - Rotor de Alumínio e Selo Buna	12
BC-91 S - Sem Intermediário - Rotor de Bronze e Selo Viton®	12
BC-91 T - Com Intermediário - Rotor de Alumínio e Selo Buna	13
BC-91 T - Com Intermediário - Rotor de Bronze e Selo Viton®	13
BC-91 T - Com Intermediário - Intermediário, Caracol, Rotor de Bronze e Selo Viton®	13
BC-92 S - Sem Intermediário.....	14
BC-92 T - Com Intermediário.....	14

MOTOBOMBAS AUTOASPIRANTES

VERSAJET.....	15
ASP-98.....	15
BCA-40.....	15
BCA-41.....	15
BCA-42.....	16
BCA-43 E - Gaxeta.....	16
BCA-43 E - Selo Mecânico.....	16

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

BPI-VJ	17
BPI-BT4.....	17
BPI-92 S - Sem Intermediário e sem contraflanges	17
BPI-92 T - Com Intermediário e sem contraflanges	18
BPI-21 - Sem contraflanges	18
BPI-22 - Sem contraflanges.....	18
BPI-23.....	19
BPI-MEIN.....	19
BPI-ME	19
BPI - FIT.....	20
BPI-FIT - 2 polos.....	21
BPI-FIT - 4 polos.....	23
Kit Contraflanges BPI-FIT.....	24

BOMBAS NORMALIZADAS E MOTOBOMBAS SÉRIE FIT

Série FIT - Mancalizadas	25
Série FIT - 2 polos	26
Série FIT - 4 polos	28
Kit Contraflanges Série FIT.....	30

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

BC-21R.....	31
BC-21F.....	31
BC-22R.....	31
BC-22F.....	32
BC-23R.....	32
BC-23F.....	32
MSA-21R.....	33
MSA-21F.....	33
MSA-22R.....	33

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIO DE AÇO INOX

MCI.....	34
----------	----

MOTOBOMBAS SUBMERSAS MULTIESTÁGIOS 4"

Série C1	34
----------------	----

MOTOBOMBAS SUBMERSAS MULTIESTÁGIOS 5" DE AÇO INOX

VN.....	34
---------	----

ÍNDICE

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIESTÁGIOS DE AÇO INOX

✓ BT4-Ferro Fundido.....	35
✓ BT4-Aço Inox.....	36
ME-HI5e9.....	36
ME-HI15e20.....	37
VME-3 / 5 / 9 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT	37
VME-3 / 5 / 9 - Aço Inox.....	38
VME-15 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT	38
VME-15 - Aço Inox	38
VME-20 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT	39
VME-20 - Aço Inox	39
VME-30 - Aço Inox	39
VME-45 - Aço Inox	40

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIESTÁGIOS

✓ ME-1 IN.....	41
ME-AL 1.....	42
ME-AL 2.....	42
ME-BR 1.....	42
ME-BR 2.....	42
ME-3.....	42

MOTOBOMBAS VÓRTEX

MBV-01 F.....	45
MBV-21 R.....	45
MBV-22 F.....	45
MBV-42 R	45
MBV-42 F	45

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS SUBMERSÍVEIS

Série Brava.....	46
BCS-S1.....	46
BCS-C5.....	46
BCS-205.....	47
BCS-305.....	47
BCS-220.....	47
BCS-320.....	47
BCS-350.....	47
BCS-255/355	48
BCS-365	48
BCS-475	48
Série HIPPO	48
Série WCR	49
WW Monitor	49
Pedestal, Curva Flangeada e Base.....	49

✓ Lançamentos

MOTOBOMBAS INJETORAS

BIR-2008.....	50
MBI-98.....	50
MBI.....	50

BOMBAS CENTRÍFUGAS PARA EQUIPAMENTO VEICULAR

BCA-43 Veicular.....	51
----------------------	----

OUTROS PRODUTOS

✓ Boia Elétrica	51
Acessórios Hidráulicos.....	51

MOTOBOMBAS, BOMBEADORES E MOTORES SUBMERSOS 4" E 6"

SUB NY.....	52
SUB 7.....	53
SUB 10.....	53
SUB 15.....	54
SUB 20.....	54
SUB 25.....	55
SUB 40.....	55
SUB 50.....	56
SUB 95.....	56
MS4.....	57
Control Box.....	57

SISTEMA DE BOMBEAMENTO COM ENERGIA SOLAR

Sistema SubDrive SolarPak

APLICAÇÕES GERAIS:
Fornecimento de água para o gado, abastecimento de água para fazendas e área rural, sistemas de irrigação/ hidroponia, abastecimento de água à distância, abastecimento de cisternas e tanques.



Modelo	Potência		Ø Recalque (pol.)	Código	Preço (R\$)
	kW	cv			
SUB18-SLS4E30	1,1	1,5	1 1/4	87209385-00	39.946
SUB25-SLS4E30	2,2	3	1 1/4	87209386-00	42.692
SUB30-SLS4E18	1,1	1,5	1 1/4	87209387-00	38.024
SUB30-SLS4E18	2,2	3	1 1/4	87209388-00	40.632
SUB45-SLS4E15	1,1	1,5	1 1/4	87209389-00	37.169
SUB45-SLS4E15	2,2	3	1 1/4	87209390-00	39.780
SUB70-SLS4E10	1,1	1,5	1 1/4	87209391-00	32.907
SUB70-SLS4E10	2,2	3	1 1/4	87209392-00	35.379
SUB100-SLS4E10	1,1	1,5	2	87209393-00	35.219
SUB100-SLS4E10	2,2	3	2	87209394-00	37.832
SUB150-SLS4E7	1,1	1,5	2	87209395-00	36.188
SUB150-SLS4E7	2,2	3	2	87209396-00	38.799
SUB270-SLS4E5	1,1	1,5	2	87209397-00	35.592
SUB270-SLS4E5	2,2	3	2	87209398-00	38.209

MOTOBOMBAS PARA PISCINA

Série EKO - Motobombas para piscina

APLICAÇÕES GERAIS:
Motobombas com pré-filtro para circulação de água em piscinas residenciais e comerciais.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Monofásico 127/220-254 V		Motor Trifásico 220/380 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
EKO	1/4	1 1/2	1 1/2	82	87105156-00	1.832	-	-
	1/3	1 1/2	1 1/2	87	87105157-00	1.874	-	-
	1/2	1 1/2	1 1/2	94	87105148-00	1.921	87105293-00	2.243
	3/4	1 1/2	1 1/2	100	87105149-00	2.102	87105294-00	2.384
	1	1 1/2	1 1/2	107	87105150-00	2.266	87105295-00	2.548
	1,5	1 1/2	1 1/2	114	87105155-00	2.666	87105296-00	2.595
	1,5	2	2	123	87240048-00	4.431	87240051-00	4.147
	2	2	2	123	87240049-00	4.738	87240052-00	4.499
	3	2	2	123	87240050-00	5.057	87240053-00	4.877

MOTOBOMBAS CIRCULADORAS RESIDENCIAIS

Solaris - Motobombas Circuladoras para Água Quente

APLICAÇÕES GERAIS:
Sistemas de aquecimento solar, simples circulação de água quente ou fria.



Modelo	Potência (cv)	Potência (W)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Proteção Térmica e Capacitor Permanente			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
Solaris 100	1/6	100	1	1	87209280-00	1.403	87209281-00	1.403
Solaris 200	1/3	245	1	1	87209282-00	2.370	87209284-00	2.370
Solaris 300	1/2	320	1	1	87209341-00	3.011	87209342-00	3.011

Motor IP-44, com proteção térmica e capacitor permanente, isolamento classe F, 2 polos, 60Hz. Caracol de bronze. Rotor fechado de PES (plástico engenheirado de alta performance). Fornecidas com conexões, anéis de vedação, filtro e chave para instalação e manutenção, suporte para fixação (modelo Solaris 300). Temperatura máxima do líquido bombeado: 90 °C. Temperatura máxima ambiente: 40 °C. Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.



SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO

BPR - Motobombas Pressurizadoras Residenciais

APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização de chuveiros, torneiras e outros pontos de saída em casas, apartamentos e coberturas.

	Modelo	Potência (cv)	Potência (W)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Proteção Térmica e Capacitor Permanente			
						127 V		220 V	
						Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPR-9	1/6	120	3/4	3/4	87209219-00	1.271	87209220-00	1.271
	BPR-12	1/3	240	1	1	87209221-00	1.656	87209222-00	1.656

Motor IP-44, com proteção térmica e capacitor permanente, isolamento classe F, 2 polos, 60Hz.
Rotor fechado de PES (plástico engenheirado de alta performance).
Temperatura máxima do líquido bombeado: 60 °C. Temperatura máxima ambiente: 40 °C.
Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

Acompanha a motobomba:

BPR-9

- 2 conexões de latão 3/4" x 1/2"
- 2 anéis de vedação
- 1 filtro
- Fluxostato incorporado
- 1 chave para instalação e manutenção


BPR-12

- 1 conexão de latão 1" x 3/4"
- 1 conexão de latão 3/4" x 1/2"
- 2 anéis de vedação
- 1 filtro
- 1 fluxostato externo
- 1 chave para instalação e manutenção



SP - Motobombas Pressurizadoras Residenciais

APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização de rede hidráulica em residências.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Proteção Térmica e Capacitor Permanente			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	SP-12 C	1/2	3/4	1	87205848-00	2.611	87205849-00	2.611
	SP-15 C	3/4	1	1	87205850-00	2.945	87205851-00	2.945
	SP-22 C	1	1	1	87205852-00	3.144	87205853-00	3.144

Modelo SP-12 C: motor WEG IP-21 com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz.
Modelos SP-15 C e SP-22 C: motor WEG IP-00 com capa de proteção, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz.
Rotor de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 °C.
Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

Série TAP

Ideal para pressurização de casas com até **2** andares e **2** banheiros



Centrífuga
• TAP-02 C

Centrífuga
• TAP-20 C
• TAP-35 C

Autoaspirante
TAP-20 A
TAP-35 A



Disponíveis também para venda em separado:
Vasos de Expansão / Tanques de Pressão

	TAP-02 C	TAP-20 C / TAP-35 C	TAP-20 A / TAP-35 A
(*) Sugestão do número de andares e banheiros	Até 2 andares, com 1 a 2 banheiros	Até 3 andares, com 1 a 2 banheiros	Até 3 andares, com 1 a 2 banheiros (2 chuveiros)
Temperatura máxima da água	55 °C	55 °C	55 °C

(*) Pontos de água considerados em um banheiro: 1 chuveiro (vazão média de **13,33 l/min**), 1 torneira (vazão média de **8,33 l/min**).
Tabela sugestiva de consumo aproximado. Os valores podem variar, de acordo com o modelo dos produtos instalados no banheiro.

TAP - Sistema de Pressurização Completo (Motobomba + Tanque + Acessórios)

APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização da rede hidráulica em residências com até 2 banheiros.

 TAP-02 C  TAP-20/35 C TAP-20/35 A	Modelo	Potência (cv)	Volume do Tanque (litros)	Tipo de Motobomba	Motor Monofásico com Proteção Térmica e Capacitor Permanente			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
TAP-02 C	1/2	2	Centrífuga	87209412-00	2.644	87209413-00	2.644	
TAP-20 C	1/2	20		87206883-00	3.733	87206884-00	3.733	
TAP-35 C	1/2	35		87206885-00	4.368	87206886-00	4.368	
TAP-20 A	1/2	20	Autoaspirante	-	-	87209401-00	4.060	
TAP-35 A	1/2	35		-	-	87209403-00	4.717	

Modelos TAP-20 A e TAP-35 A: Motor WEG IP-21 com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60 Hz.
Modelos TAP-2 C, TAP-20 C e TAP-35 C: Motor WEG IP-00, com capa de proteção, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60 Hz.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 °C.
Modelo TAP-C: rotor fechado de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência). Modelo TAP-A: rotor fechado, difusor, bico injetor e conjunto da válvula de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência).
Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

Tanques de Pressão e Vasos de Expansão Avulsos

APLICAÇÕES GERAIS:
 Pressurização da rede hidráulica. Consulte a Fábrica para adequar o modelo correto da motobomba, conforme necessidade.



Modelo	Volume do Tanque (litros)	Código	Preço (R\$)
TAP-08	8	87206893-00	1.188
TAP-20	20	87206887-00	1.255
TAP-35	35	87206888-00	1.917
TAP-80	80	87206889-00	4.583
TAP-100	100	87206895-00	5.713
(*) TAP-02 V	2	87206891-00	726
(*) TAP-08 V	8	87206894-00	782
(*) TAP-24 V	24	87206890-00	815
(*) TAP-250 V	250	87209381-00	13.084
(*) TAP-300 V	300	87209382-00	14.351
(*) TAP-450 V	450	87209383-00	23.379

(*) Vasos de Expansão

Tanques compostos por membrana (não necessita ser calibrado regularmente) de borracha de cloro butilo (evita acúmulo de bactérias e não necessita ser substituída).

Obs.: Consulte a Fábrica para fornecimento de tanques com outros volumes.

Conjuntos de Acessórios para Tanques de Pressão

APLICAÇÕES GERAIS:
Sistema completo de pressurização
(Motobomba + Tanque).

Modelo	Componentes	Tipo de motobomba	Código	Preço (R\$)	
Kit TAP C até 35 litros		Centrífuga	87206892-00	1.208	
					1 - 1 Mangueira metálica flexível com conector de 1" - 700 mm
					2 - 1 Manômetro 0-100 psi
					3 - 1 Pressostato 16-33 psi
					4 - 1 Conector 5 vias
					5 - 1 Válvula de retenção horizontal 1"
Kit TAP C 80 e 100 litros		Centrífuga	87206898-00	1.274	
					1 - 1 Mangueira metálica flexível com conector de 1" - 1000 mm
					2 - 1 Manômetro 0-100 psi
					3 - 1 Pressostato 16-33 psi
					4 - 1 Conector 5 vias
					5 - 1 Válvula de retenção horizontal 1"
Kit TAP A até 35 litros		Autoaspirante	87208235-00	955	
					1 - 1 Mangueira metálica flexível com conector de 1" - 700 mm
					2 - 1 Manômetro 0-100 psi
					3 - 1 Pressostato 16-33 psi
Kit TAP A 80 e 100 litros		Autoaspirante	87206899-00	1.025	
					1 - 1 Mangueira metálica flexível com conector de 1" - 1000 mm
					2 - 1 Manômetro 0-100 psi
					3 - 1 Pressostato 16-33 psi
	4 - 1 Conector 5 vias				

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO ACIONADOS POR INVERSOR DE FREQUÊNCIA

VFD BC-92


APLICAÇÕES GERAIS:
 Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias e irrigações.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Monofásico 220V	
						Código	Preço (R\$)
						VFD BC-92S 1 C	1
		2	1	1 1/2	1	87230941-00	14.675
		3	1	1 1/2	1	87230942-00	16.856
	VFD BC-92T 1 C	1	1	1 1/2	1	87230943-00	14.351
		2	1	1 1/2	1	87230944-00	15.786
		3	1	1 1/2	1	87230945-00	19.107

Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 °C.
 É obrigatório a utilização do tanque de pressão que acompanha o produto para o correto funcionamento do sistema.

VFD 2 BC-92

APLICAÇÕES GERAIS:
 Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias e irrigações.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Monofásico 220 V	
						Código	Preço (R\$)
						VFD 2 BC-92S 1C	1
2	1	1 1/2	1	87230947-00	30.670		
3	1	1 1/2	1	87230948-00	35.289		
VFD 2 BC-92T 1C	1	1	1 1/2	1	87230949-00	29.832	
	2	1	1 1/2	1	87230950-00	32.896	
	3	1	1 1/2	1	87230951-00	39.902	

Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 °C.
 É obrigatório a utilização dos tanques de pressão que acompanham o produto para o correto funcionamento do sistema.

VFD EH

APLICAÇÕES GERAIS:
 Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias e irrigações.


	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Monofásico 220 V	
						Código	Preço (R\$)
						VFD EH-3310	1
VFD EH-3520	2	5	1 1/4	1	87110346-00	19.295	
VFD EH-3730	3	7	1 1/4	1	87110347-00	21.707	
VFD EH-5315	1,5	3	1 1/4	1	87110348-00	18.330	
VFD EH-9330	3	3	1 1/2	1 1/2	87110350-00	21.346	

Temperatura máxima do líquido bombeado: 80 °C.
 É obrigatório a utilização dos tanques de pressão que acompanham o produto para o correto funcionamento do sistema.

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO ACIONADOS POR INVERSOR DE FREQUÊNCIA

VFD 2 EH


APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias e irrigações.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Monofásico 220 V	
						Código	Preço (R\$)
						VFD 2 EH-3310	1
VFD 2 EH-3520	2	5	1 1/4	1	87230953-00	50.498	
VFD 2 EH-3730	3	7	1 1/4	1	87230954-00	54.050	
VFD 2 EH-5315	1,5	3	1 1/4	1	87230955-00	49.733	
VFD 2 EH-9330	3	3	1 1/2	1 1/2	87230957-00	53.158	

Temperatura máxima do líquido bombeado: 80 °C.
É obrigatório a utilização dos tanques de pressão que acompanham o produto para o correto funcionamento do sistema.

VFD VME


APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias, irrigações.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Trifásico			
							220 V		380 V	
							Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
VFD VME-9330	3	3	1 1/2	1 1/2	101	87239911-00	26.059	87239912-00	26.059	
VFD VME-9650	5	6	1 1/2	1 1/2	101	87239915-00	29.805	87239918-00	29.805	

Temperatura máxima do líquido bombeado: 80 °C.
É obrigatório a utilização dos tanques de pressão que acompanham o produto para o correto funcionamento do sistema.

VFD 2 VME W

APLICAÇÕES GERAIS:
Pressurização de redes hidráulicas em prédios residenciais e comerciais, condomínios, hotéis, indústrias, irrigações.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Trifásico			
						220 V		380 V	
						Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
VFD 2 VME-9215 W	1,5	2 1/2	2 1/2	101	87230463-00	60.659	87230342-00	71.856	
VFD 2 VME-9330 W	3	2 1/2	2 1/2	101	87230465-00	64.125	87230345-00	75.081	
VFD 2 VME-15120 W	2	3	3	110	87230467-00	76.605	87230338-00	87.805	
VFD 2 VME-15240 W	4	3	3	110	87230469-00	93.255	87230340-00	98.716	

Temperatura máxima do líquido bombeado: 80 °C.
É obrigatório a utilização dos tanques de pressão que acompanham o produto para o correto funcionamento do sistema.

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO ACIONADOS POR INVERSOR DE FREQUÊNCIA

SubDrive Inline 1100

APLICAÇÕES GERAIS:

Pressurização constante de água em residências, apartamentos, coberturas, indústrias, sprinklers, sistemas de pressurização em geral, instalações que requerem silêncio e economia de espaço.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Tensões de Entrada Monofásica	
				220V	
				Código	Preço (R\$)
SubDrive Inline 1100	1,2	1 1/2	1 1/4	87209364-00	20.384

Este conjunto contém:

- 1 Motobomba com kit fixação
- 2 Inversor de frequência
- 3 Sensor de pressão
- 4 Válvula de retenção com mola de 1 1/4"
- 5 Manômetro



– Silenciosa

SubDrive QuickPAK

APLICAÇÕES GERAIS:

Pressurização constante de água em residências, apartamentos, coberturas, indústrias, sprinklers, sistemas de pressurização em geral, instalações que requerem silêncio e economia de espaço.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Tensões de Entrada Monofásica	
				220V	
				Código	Preço (R\$)
QuickPAK	1,2	1 1/2	1 1/4	87209365-00	23.155

Este conjunto contém:

- Motobomba com kit fixação
- Inversor de frequência
- Sensor de pressão
- Válvula de retenção com mola de 1 1/4"
- Manômetro
- 2 registros esfera (1 1/4" e 1 1/2")
- Vaso de expansão 24 litros




SubDrive Inline 1100: Motor IP-68, Isolamento classe F, 2 polos, 60Hz. Inversor de frequência invólucro Nema 4. Rotores fechados de aço inox. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C.

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

BC-98

A 1ª motobomba do Brasil a receber o Selo Procel (menor consumo de energia)

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, fontes e cascatas, chácaras.


	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Capacitor e Proteção Térmica			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-98	1/3	3/4	3/4	87109337-00	1.008	87109338-00	1.008	
	1/2	3/4	3/4	87109339-00	1.149	87109340-00	1.149	

Motor WEG IP-21, com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz.
Rotor fechado de Noryl®, com 30 % de fibra de vidro (maior resistência). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 °C.
Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.



BCR-2000


APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, fontes e cascatas, chácaras.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Capacitor e Proteção Térmica			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCR-2000	1/4	3/4	3/4	87105291-00	1.170	87105292-00	1.170	
	1/3	3/4	3/4	87108261-00	1.224	87108262-00	1.224	
	1/2	3/4	3/4	87107649-00	1.455	87107656-00	1.455	

Rotor fechado de alumínio.

BCR-2010

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, fontes e cascatas, chácaras.


	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico com Capacitor e Proteção Térmica			
					127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCR-2010	1/2	1	1	87106824-00	1.408	87106829-00	1.408	
	3/4	1	1	87106834-00	1.433	87106851-00	1.433	
	1	1	1	87106856-00	1.610	87106861-00	1.610	

Rotor fechado de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência). Modelos BCR-2000 e BCR-2010: motor WEG IP-00, com capa de proteção, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 °C. Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

BC-91 S - Sem Intermediário

Rotor Fechado de Alumínio e Selo Buna

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, abastecimento predial, indústrias, agricultura.


	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor			
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	127 V		220 V	
									Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-91 S	1/6	1 1/4	1	87107746-00	1.184	-	-	87109779-00	1.551	87109780-00	1.551	
	1/4	1 1/4	1	87107747-00	1.184	-	-	87109765-00	1.610	87109766-00	1.610	
	1/3	1 1/4	1	87107748-00	1.184	87239775-00	2.022	87109767-00	1.715	87109768-00	1.715	
	1/2	1 1/4	1	87107749-00	1.184	87239776-00	2.116	87109769-00	1.820	87109770-00	1.820	
	3/4	1 1/4	1	87107750-00	1.184	87239777-00	2.295	87109771-00	2.105	87109772-00	2.105	
	1	1 1/4	1	87107751-00	1.184	87239778-00	2.379	87109773-00	2.335	87109774-00	2.335	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de alumínio. Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 °C.

BC-91 S - Sem Intermediário

Rotor Fechado de Bronze e Selo Viton®

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, abastecimento predial, indústrias, agricultura.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor			
					Código	Preço (R\$)	127 V		220 V	
							Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-91 S	1/6	1 1/4	1	-	-	87109801-00	1.996	87109802-00	1.996	
	1/4	1 1/4	1	-	-	87109804-00	2.065	87109805-00	2.065	
	1/3	1 1/4	1	87239797-00	2.576	87109807-00	2.184	87109808-00	2.184	
	1/2	1 1/4	1	87239798-00	2.687	87109810-00	2.325	87109811-00	2.325	
	3/4	1 1/4	1	87239799-00	2.902	87109813-00	2.663	87109814-00	2.663	
	1	1 1/4	1	87239800-00	3.001	87109816-00	2.935	87109817-00	2.935	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de bronze.

BC-91 T - Com Intermediário

Rotor Fechado de Alumínio e Selo Buna

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, abastecimento predial, indústrias, agricultura.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V	
				Código	Preço (R\$)
BC-91 T	1/3	1 1/4	1	87239819-00	2.388
	1/2	1 1/4	1	87239820-00	2.485
	3/4	1 1/4	1	87239821-00	2.771
	1	1 1/4	1	87239822-00	2.867

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de alumínio.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 °C.

BC-91 T - Com Intermediário

Rotor Fechado de Bronze e Selo Viton®

APLICAÇÕES GERAIS:
Residências, chácaras, abastecimento predial, indústrias, agricultura.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor	
				Código	Preço (R\$)	220 V	
						Código	Preço (R\$)
BC-91 T	1/6	1 1/4	1	-	-	87109824-01	2.482
	1/4	1 1/4	1	-	-	87109827-01	2.513
	1/3	1 1/4	1	87239819-04	3.138	87109830-02	2.647
	1/2	1 1/4	1	87239820-01	3.266	87109833-01	2.809
	3/4	1 1/4	1	87239821-01	3.621	87109836-01	3.132
	1	1 1/4	1	87239822-02	3.741	87109839-02	3.471

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de bronze.

BC-91 T - Com Intermediário

Intermediário, Caracol e Rotor Fechado de Bronze, Eixo de Inox e Selo Viton®

APLICAÇÕES GERAIS:
Água acima de 70 °C, residências, chácaras, abastecimento predial, indústrias, agricultura.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor	
				Código	Preço (R\$)	220 V	
						Código	Preço (R\$)
BC-91 T	1/6	1 1/4	1	-	-	87109846-00	3.107
	1/4	1 1/4	1	-	-	87109849-00	3.145
	1/3	1 1/4	1	87239841-00	3.733	87109852-00	3.323
	1/2	1 1/4	1	87239842-00	3.828	87109855-00	3.424
	3/4	1 1/4	1	87239843-00	4.184	87109858-00	3.893
	1	1 1/4	1	87239844-00	4.309	87109861-00	4.118

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de bronze.

BC-92 S - Sem Intermediário

Residências, chácaras, abastecimento predial, agricultura, indústrias.

APLICAÇÕES GERAIS:

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (sem motor)		Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico 127/220 V				Motor Monofásico 127/254 V				
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Com Capacitor		Sem Capacitor		Com Capacitor		Sem Capacitor		
								Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	
  Menor consumo de energia (*)	BC-92 S 1A	3/4	1 1/2	1	87100120-00	1.421	87230106-00	2.269	87100112-00	2.516	87100113-00	2.185	87100112-02	2.516	87100113-02	2.185
		1	1 1/2	1	87100121-00	1.421	87230107-00	2.340	87100114-00	2.694	87100115-00	2.396	87100114-02	2.694	87100115-02	2.396
		1,5	1 1/2	1	87100122-00	1.421	87230108-00	2.645	87100116-00	3.060	-	-	87100116-02	3.060	-	-
	BC-92 S 1B	1	1 1/2	1	87100144-00	1.421	87230123-00	2.340	87100133-00	2.694	87100134-00	2.396	87100133-02	2.694	87100134-02	2.396
		1,5	1 1/2	1	87100145-00	1.421	87230124-00	2.645	87100135-00	3.060	-	-	87100135-02	3.060	-	-
		2 (127mm)	1 1/2	1	87100146-00	1.421	87230125-00	2.816	87100136-00	3.616	-	-	87100136-02	3.616	-	-
2 (137mm)		1 1/2	1	87109623-00	1.421	87239625-00	2.816	87109624-00	3.616	-	-	87109624-02	3.616	-	-	
3 (143 mm)		1 1/2	1	87100147-00	1.421	87230126-00	3.356	87100137-00	4.060	-	-	87100137-02	4.060	-	-	
3 (155 mm)		1 1/2	1	87100148-00	1.421	87230127-00	3.356	87100138-00	4.060	-	-	87100138-02	4.060	-	-	
BC-92 S 1C	3/4	1 1/2	1	87100424-00	1.421	87230414-00	2.269	87100419-00	2.516	87100440-00	2.185	87100419-02	2.516	87100440-01	2.185	
	1	1 1/2	1	87100425-00	1.421	87230415-00	2.340	87100420-00	2.694	87100441-00	2.396	87100420-02	2.694	87100441-01	2.396	
	1,5	1 1/2	1	87100426-00	1.421	87230416-00	2.645	87100421-00	3.060	-	-	87100421-02	3.060	-	-	
	2	1 1/2	1	87100427-00	1.421	87230417-00	2.816	87100422-00	3.616	-	-	87100422-02	3.616	-	-	
	3	1 1/2	1	87100428-00	1.421	87230418-00	3.356	87100423-00	4.060	-	-	87100423-02	4.060	-	-	
BC-92 S R 2 1/2	1	2 1/2	2 1/2	87100167-00	1.670	87230149-00	2.612	87100153-00	3.065	87100154-00	2.734	87100153-02	3.065	87100154-02	2.734	
	1,5	2 1/2	2 1/2	87100168-00	1.670	87230150-00	2.898	87100155-00	3.419	-	-	87100155-02	3.419	-	-	
	2	2 1/2	2 1/2	87100169-00	1.670	87230151-00	3.175	87100156-00	4.038	-	-	87100156-02	4.038	-	-	
	3	2 1/2	2 1/2	87100170-00	1.670	87230152-00	3.776	87100157-00	4.496	-	-	87100157-02	4.496	-	-	
BC-92 S F 2 1/2	1	2 1/2	2 1/2	87100171-00	1.837	87230158-00	2.914	87100162-00	3.194	87100163-00	2.976	87100162-02	3.194	-	-	
	1,5	2 1/2	2 1/2	87100172-00	1.837	87230159-00	3.135	87100164-00	3.470	-	-	87100164-02	3.470	-	-	
	2	2 1/2	2 1/2	87100173-00	1.837	87230160-00	3.348	87100165-00	4.125	-	-	87100165-02	4.125	-	-	
	3	2 1/2	2 1/2	87100174-00	1.837	87230161-00	3.884	87100166-00	4.560	-	-	87100166-02	4.560	-	-	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Modelo BC-92 S - motobomba sem intermediário. Rotor fechado de alumínio. Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 ° C. Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize rotor de bronze e selo mecânico de Viton®. Neste caso, sugere-se o uso do modelo BC-92 T. Modelo R: bocais roscados Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

(*) Para verificar os modelos contemplados com o selo Procel, consulte www.eletrabras.com/procel

BC-92 T - Com Intermediário

Residências, chácaras, abastecimento predial, agricultura, sistemas de refrigeração, indústrias.

APLICAÇÕES GERAIS:

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/254 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-92 T 1A	3/4	1 1/2	1	87230109-00	2.762	87100117-00	2.907	-	-
	1	1 1/2	1	87230110-00	2.828	87100118-00	3.097	-	-
	1,5	1 1/2	1	87230111-00	2.985	87100119-00	3.454	-	-
BC-92 T 1B	1	1 1/2	1	87230128-00	2.828	87100139-00	3.097	-	-
	1,5	1 1/2	1	87230129-00	2.985	87100140-00	3.454	-	-
	2 (127mm)	1 1/2	1	87230130-00	3.323	87100141-00	4.106	-	-
	2 (137mm)	1 1/2	1	87239626-00	3.323	87109627-00	4.106	-	-
	3 (143 mm)	1 1/2	1	87230131-00	3.851	87100142-00	4.536	-	-
BC-92 T 1C	3 (155 mm)	1 1/2	1	87230132-00	3.851	87100143-00	4.536	-	-
	3/4	1 1/2	1	87230429-00	2.762	87100434-00	2.907	-	-
	1	1 1/2	1	87230430-00	2.828	87100435-00	3.097	-	-
	1,5	1 1/2	1	87230431-00	2.985	87100436-00	3.454	-	-
BC-92 T R 2 1/2	2	1 1/2	1	87230432-00	3.323	87100437-00	4.106	-	-
	3	1 1/2	1	87230433-00	3.851	87100438-00	4.536	-	-
	1	2 1/2	2 1/2	87230175-00	2.860	87100183-00	3.428	87100183-06	3.428
BC-92 T F 2 1/2	1,5	2 1/2	2 1/2	87230176-00	3.179	87100184-00	3.801	-	-
	2	2 1/2	2 1/2	87230177-00	3.412	87100185-00	4.550	-	-
	3	2 1/2	2 1/2	87230178-00	4.003	87100186-00	5.081	87100186-06	5.081
BC-92 T F 2 1/2	1	2 1/2	2 1/2	87230179-00	3.053	-	-	-	-
	1,5	2 1/2	2 1/2	87230180-00	3.480	-	-	-	-
	2	2 1/2	2 1/2	87230181-00	3.691	-	-	-	-
	3	2 1/2	2 1/2	87230182-00	4.222	-	-	-	-

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Modelo BC-92 T - motobomba com intermediário. Rotor fechado de alumínio. Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 ° C. Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize rotor de bronze e selo mecânico de Viton®. Modelo R: bocais roscados Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

(*) Para verificar os modelos contemplados com o selo Procel, consulte www.eletrabras.com/procel

MOTOBOMBAS AUTOASPIRANTES

VERSAJET

Residências, abastecimento predial, irrigação de jardins, redes de baixa pressão, poços de poenteira. **APLICAÇÕES GERAIS:**

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico 220 V	
				Com Capacitor	
				Código	Preço (R\$)
VJ-05	1/2	1	1	87109934-00	2.581
VJ-07	3/4	1	1	87109936-00	2.949

Motor WEG IP-21, com flange incorporada, 2 polos, 60 Hz. Rotor fechado, difusor e bico injetor de Noryl®, com 30% de fibra de vidro (maior resistência). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55° C.
 (*) Nas instalações onde a Versajet é utilizada com pressostato, deverá ser acoplado um tanque de pressão ou vaso de expansão, para garantir o funcionamento adequado do sistema.

ASP-98

Residências, chácaras, poços de poenteira, redes de baixa pressão. **APLICAÇÕES GERAIS:**

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico			
				127 V		220 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
ASP-98	1/3	3/4	3/4	87100277-00	1.346	87100278-00	1.346
	1/2	3/4	3/4	87100279-00	1.464	87100280-00	1.464
	3/4	3/4	3/4	87130822-00	2.184	87130823-00	2.184
	1	3/4	3/4	87130824-00	2.347	87130825-00	2.347

Motor WEG IP-21, com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado, difusor, bico injetor e conjunto da válvula de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência).
 Corpo da motobomba de ferro fundido GG-15, com revestimento E-COAT (pintura anticorrosiva). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55° C. Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

BCA-40

Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias. **APLICAÇÕES GERAIS:**

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
					BCA-40 1 1/2	3/4	1 1/2	1 1/2
1	1 1/2	1 1/2	3	87232808-00		5.252	87130809-00	5.160
1,5	1 1/2	1 1/2	3	87232811-00		5.597	87130812-00	5.529
2	1 1/2	1 1/2	3	87232814-00		5.857	87130815-00	6.264
3	1 1/2	1 1/2	3	87232817-00		6.597	87130818-00	6.538
BCA-40 2	3/4	2	2	3	87233333-00	5.156	87131334-00	4.942
	1	2	2	3	87233336-00	5.252	87131337-00	5.160
	1,5	2	2	3	87233339-00	5.597	87131340-00	5.529
	2	2	2	3	87233342-00	5.857	87131343-00	6.264
	3	2	2	3	87233345-00	6.597	87131346-00	6.538

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Série BCA-40: rotor semiaberto de ferro fundido.
 Para bombeamento de água acima de 70° C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.
 Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1 g/cm³.

BCA-41

Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, aquicultura, irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias. **APLICAÇÕES GERAIS:**

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-41	3	2 1/2	2 1/2	4	87236390-00	10.422	(*) 87106414-00	14.892
	4	2 1/2	2 1/2	5	87236395-00	10.976	87106394-00	15.053
	5	2 1/2	2 1/2	5	87236400-00	11.962	87106399-00	16.213
	7,5	2 1/2	2 1/2	6	87236405-00	13.873	87106404-00	19.445
	10	2 1/2	2 1/2	8	87236411-00	16.168	87106410-00	20.355

(*) Código do produto em 127/220 V.

BCA-42

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, captação fluvial, aquicultura, irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-42	12,5	3	3	5	87106046-00	5.850	87236020-00	17.435	87239439-00	17.435
	15	3	3	6	87106047-00	5.850	87236023-00	18.790	87239440-00	18.790
	20	3	3	8	87106048-00	5.850	87236026-00	23.996	87239441-00	23.996
	25	3	3	10	87106052-00	5.850	87236032-00	26.660	87239442-00	26.660
	30	3	3	10	87106058-00	5.850	87236035-00	32.605	87239443-00	32.605

Série BCA-41 e BCA-42: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Selo mecânico de carbeto de silício. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1 g/cm³. Para bombeamento de chorume, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.

BCA-43 E - Gaxeta Motobombas para líquidos com sólidos em suspensão

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-43 EA	15	4	3	5	87236517-00	31.297	-	-
	20	4	3	5	87236520-00	37.057	-	-
	25	4	3	5	87236523-00	40.512	87239448-00	40.512
BCA-43 EB	20	4	3	10	87236537-00	37.057	-	-
	25	4	3	10	87236540-00	40.512	-	-

Série BCA-43: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Sentido de rotação anti-horário (esquerda), visto pelo lado de trás do acionamento. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1 g/cm³. Para bombeamento de chorume, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.

BCA-43 E - Selo Mecânico Motobombas para líquidos com sólidos em suspensão

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCA-43 EA	20	4	3	5	87236554-00	37.268	-	-
	25	4	3	5	87236557-00	40.721	87239453-00	40.721
BCA-43 EA	12,5	4	3	10	-	-	87239460-00	29.908
	25	4	3	10	87236574-00	40.721	-	-

Série BCA-43: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Sentido de rotação anti-horário (esquerda), visto pelo lado de trás do acionamento. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Consulte a Fábrica sobre o limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1 g/cm³. Para bombeamento de chorume, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

BPI-VJ

APLICAÇÕES GERAIS:

Motobomba Jockey para sistemas de prevenção contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Monofásico 220 V		Motor Trifásico 220/380 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPI VJ-05	1/2	1	1	87100446-00	2.581	✓ 87240116-00	2.710
BPI VJ-07	3/4	1	1	87100448-00	2.949	✓ 87240117-00	3.095	

Motor WEG IP-21, com flange incorporada, 2 polos, 60 Hz. Rotor fechado, difusor e bico injetor de Noryl®, com 30% de fibra de vidro (maior resistência). Temperatura máxima do líquido bombeado: 55 °C.

✓ Lançamento

BPI-BT4

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V	
						Código	Preço (R\$)
	BPI BT4-0505E7	1/2	7	1	1	87230442-00	4.304
BPI BT4-1010E8	1	8	1	1	87230443-00	4.633	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados de Celcon®, corpo de aço inox. Lateral de entrada e bocal de saída de ferro fundido. Sistema de vedação Tri-Seal®, com rotores flutuantes independentes. Para bombeamento de água até 40° C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica.

BPI-92 S - Sem Intermediário

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico 127/220 V (Com capacitor)	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPI-92 S 1C	3/4	1 1/2	1	87230355-00	2.269	87100360-00	2.516
		1	1 1/2	1	87230356-00	2.340	87100361-00	2.694
		1,5	1 1/2	1	87230357-00	2.645	87100362-00	3.060
		2	1 1/2	1	87230358-00	2.816	87100364-00	3.616
3		1 1/2	1	87230359-00	3.356	87100365-00	4.060	


	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPI-92 S R 2 1/2	1	2 1/2	2 1/2	87230191-00	2.635	87100199-00	3.095
		1,5	2 1/2	2 1/2	87230192-00	2.924	87100201-00	3.452
		2	2 1/2	2 1/2	87230193-00	3.206	87100202-00	4.074
3		2 1/2	2 1/2	87230194-00	3.816	87100203-00	4.538	

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de alumínio. Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 ° C. Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize rotor fechado de bronze e selo mecânico de Viton®. Neste caso, sugere-se o uso da BPI-92 T. Modelo R: bocais roscados. (*) Para verificar os modelos contemplados com o selo Procel, consulte www.eletrabras.com/procel

BPI-92 T - Com Intermediário

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

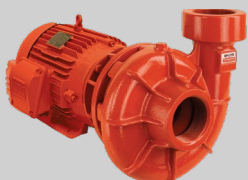
	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V	
					Código	Preço (R\$)
					BPI-92 T R 2 1/2	1
		1,5	2 1/2	2 1/2	87230218-00	3.208
		2	2 1/2	2 1/2	87230219-00	3.442
		3	2 1/2	2 1/2	87230220-00	4.041

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de alumínio. Temperatura máxima do líquido bombeado: 70 ° C. Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize rotor de bronze e selo mecânico de Viton®.
Modelo R: bocais roscados. (*) Para verificar os modelos contemplados com o selo Procel, consulte www.elektrobras.com/procel

BPI-21

APLICAÇÕES GERAIS:

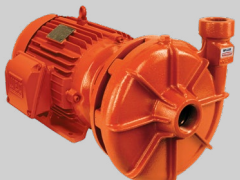
Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
					BPI-21 R 2 1/2	3 (123 mm)	2 1/2	2 1/2	-	-
	4 (133 mm)	2 1/2	2 1/2	-	-	87235259-00	6.151	87105258-00	10.254	
	5 (141 mm)	2 1/2	2 1/2	-	-	87235262-01	6.895	87105261-02	11.202	
	5 (145 mm)	2 1/2	2 1/2	87105263-00	3.337	87235262-00	6.895	87105261-00	11.202	

BPI-22

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
					BPI-22 R 2 1/2	7,5	2 1/2	2 1/2	87105266-00	4.004	87235265-00	8.658
	10	2 1/2	2 1/2	87105269-00	4.004	87235851-00	11.512	87239464-00	11.512	87105267-00	16.149	
	12,5	2 1/2	2 1/2	87105285-00	4.004	87235271-00	13.567	87239465-00	13.567	87105270-00	17.511	
	15	2 1/2	2 1/2	87105288-00	4.004	87235287-00	14.765	87239466-00	14.765	87106125-00	19.977	
	20	2 1/2	2 1/2	87105290-00	4.004	87235289-00	19.414	87239467-00	19.414	-	-	

Séries BPI-21 e BPI-22: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz. Rotor fechado de ferro fundido.

Para bombeamento de água acima de 70° C, utilize selo mecânico de Viton®.

Modelos R: bocais roscados. Modelos F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1, fornecidos sem contraflanges.

BPI-23

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalada (sem motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPI-23 R 1 1/4	12,5	2	1 1/4	87100374-00	4.951	87230378-00	15.102	87230381-00	15.102
		15	2	1 1/4	87100375-00	4.951	87230379-00	16.361	87230382-00	16.361
		20	2	1 1/4	87100376-00	4.951	87230380-00	21.390	87230390-00	21.390
		25	2	1 1/4	87100829-00	4.951	87230830-00	23.965	87230831-00	23.965
		30	2	1 1/4	87100832-00	4.951	87230833-00	29.643	87230834-00	29.643
	BPI-23 R 1 1/2	15	2 1/2	1 1/2	87100393-00	4.951	87230397-00	16.391	87230401-00	16.391
		20	2 1/2	1 1/2	87100394-00	4.951	87230398-00	21.452	87230402-00	21.452
		25	2 1/2	1 1/2	87100395-00	4.951	87230399-00	24.024	87230403-00	24.024
		30	2 1/2	1 1/2	87100396-00	4.951	87230400-00	29.704	87230404-00	29.704

Série BPI-23: motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotor fechado de ferro fundido.

Para bombeamento de água até 70 °C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica.

Modelos R: bocais roscados (BSP).

BPI-ME IN

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, motobomba Jockey, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico	
						220/380 V	
						Código	Preço (R\$)
	BPI - ME-IN 1315 N	1,5	3	1	1	87231998-00	3.571
	BPI - ME-IN 1320 N	2	3	1	1	87231999-00	3.984
	BPI - ME-IN 1430 N	3	4	1	1	87232000-00	5.607
	BPI - ME-IN 1530 N	3	5	1	1	87232001-00	5.843

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz (até 3 cv)

BPI-ME

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, motobomba Jockey, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

	Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/254 V	
						Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BPI ME-AL 1210	1	2	1	1	-	-	87230581-00	2.996	(*)87100585-00	3.625	87100589-00	3.625
	BPI ME-AL 1315	1,5	3	1	1	-	-	87230582-00	3.571	(*)87100586-00	4.041	87100590-00	4.041
	BPI ME-AL 1420	2	4	1	1	-	-	87230583-00	3.984	(*)87100587-00	4.916	87100591-00	4.916
	BPI ME-AL 1530 V	3	5	1	1	-	-	87230584-00	5.607	(*)87100588-00	6.313	87100592-00	6.313
	BPI ME-AL 1640 V	4	6	1	1	87230580-00	8.055	-	-	87100593-00	11.903	-	-
	BPI ME-AL 2230	3	2	1 1/2	1 1/2	-	-	87230609-00	4.895	(*)87100613-00	5.714	87100614-00	5.714
	BPI ME-AL 2340	4	3	1 1/2	1 1/2	87230621-00	7.519	-	-	-	-	-	-
	BPI ME-AL 2250 V	5	2	1 1/2	1 1/2	87230604-00	7.866	-	-	87100615-00	12.181	-	-
	BPI ME-AL 2250	5	2	1 1/2	1 1/2	87230605-00	7.866	-	-	87100616-00	12.181	-	-
	BPI ME-AL 2275 V	7,5	2	1 1/2	1 1/2	87230606-00	9.536	-	-	87100617-00	15.089	-	-
	BPI ME-AL 23100 V	10	3	1 1/2	1 1/2	87230607-00	13.438	-	-	87100618-00	17.278	-	-
	BPI ME-AL 23125 V	12,5	3	1 1/2	1 1/2	87230608-00	15.135	-	-	87100619-00	18.790	-	-

Séries BPI ME-1 e BPI ME-2: Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz (até 3 cv). Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz (a partir de 4 cv).

Rotores fechados de alumínio. Para bombeamento de água até 70 °C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica.

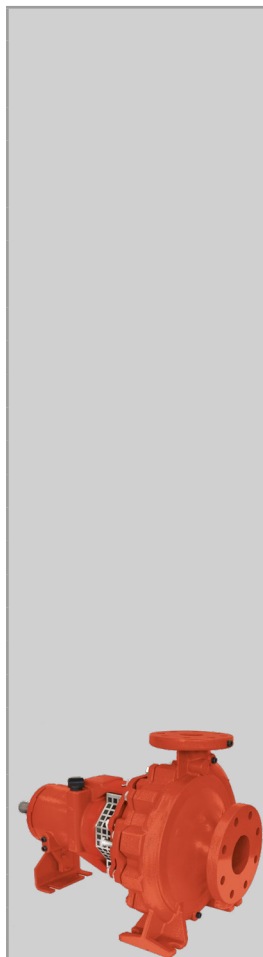
(*) código do produto em 127/220 V.

BOMBAS NORMALIZADAS PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO

BPI-FIT - Mancalizadas

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.



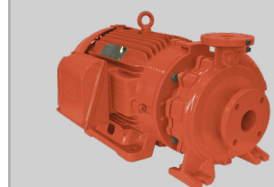
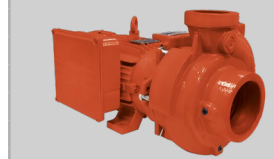
Modelo	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Bomba Mancalizada (sem motor)	
				Código	Preço (R\$)
BPI 050-032-160	2	1 1/4	130	87239973-00	7.404
	2	1 1/4	137	87239972-00	7.404
	2	1 1/4	150	87239971-00	7.404
BPI 050-032-200	2	1 1/4	163	87239970-00	7.404
	2	1 1/4	171	87239977-00	7.662
	2	1 1/4	187	87239976-00	7.662
BPI 065-040-125	2	1 1/4	195	87239975-00	7.662
	2	1 1/4	211	87239974-00	7.662
	2 1/2	1 1/2	110	87100721-00	7.550
BPI 065-040-160	2 1/2	1 1/2	120	87100720-00	7.550
	2 1/2	1 1/2	130	87100719-00	7.550
	2 1/2	1 1/2	139	87100718-00	7.550
BPI 065-040-200	2 1/2	1 1/2	125	87100622-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	138	87100623-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	150	87100624-00	7.812
BPI 065-040-250	2 1/2	1 1/2	159	87100625-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	174	87100626-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	166	87131884-00	8.655
BPI 080-050-125	2 1/2	1 1/2	177	87131885-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	189	87131886-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	201	87131887-00	8.655
BPI 080-050-160	2 1/2	1 1/2	212	87130865-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	212	87131912-00	11.207
	2 1/2	1 1/2	225	87131913-00	11.207
BPI 080-050-200	2 1/2	1 1/2	246	87131914-00	11.207
	2 1/2	1 1/2	260	87130857-00	11.207
	3	2	114	87100739-00	7.975
BPI 080-050-250	3	2	120	87100738-00	7.975
	3	2	130	87100737-00	7.975
	3	2	139	87100736-00	7.975
BPI 100-065-125	3	2	130	87131949-00	8.273
	3	2	139	87131950-00	8.273
	3	2	147	87131951-00	8.273
BPI 100-065-160	3	2	158	87131952-00	8.273
	3	2	174	87130867-00	8.273
	3	2	177	87131923-00	9.165
BPI 100-065-200	3	2	187	87131924-00	9.165
	3	2	206	87131925-00	9.165
	3	2	219	87130863-00	9.165
BPI 100-065-250	3	2	197	87132201-00	11.887
	3	2	217	87131942-00	11.887
	3	2	232	87131943-00	11.887
BPI 100-065-300	3	2	247	87131944-00	11.887
	3	2	260	87130855-00	11.887
	4	2 1/2	112	87132093-00	9.198
BPI 100-065-350	4	2 1/2	119	87131979-00	9.198
	4	2 1/2	125	87131980-00	9.198
	4	2 1/2	132	87131981-00	9.198
BPI 100-065-400	4	2 1/2	143	87130869-00	9.198

Modelo	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Bomba Mancalizada (sem motor)	
				Código	Preço (R\$)
BPI 100-065-160	4	2 1/2	131	87132004-00	10.899
	4	2 1/2	136	87132005-00	10.899
	4	2 1/2	150	87132006-00	10.899
BPI 100-065-200	4	2 1/2	158	87132007-00	10.899
	4	2 1/2	171	87132008-00	10.899
	4	2 1/2	174	87130871-00	10.899
BPI 100-065-250	4	2 1/2	162	87132037-00	11.639
	4	2 1/2	172	87132038-00	11.639
	4	2 1/2	191	87132039-00	11.639
BPI 100-065-300	4	2 1/2	206	87132040-00	11.639
	4	2 1/2	219	87130859-00	11.639
	4	2 1/2	211	87132057-00	13.504
BPI 100-065-350	4	2 1/2	225	87132058-00	13.504
	4	2 1/2	240	87132059-00	13.504
	4	2 1/2	260	87130861-00	13.504
BPI 125-080-160	5	3	138	87100676-00	11.678
	5	3	156	87100675-00	11.678
	5	3	168	87100674-00	11.678
BPI 125-080-200	5	3	174	87100673-00	11.678
	5	3	178	87100761-00	12.999
	5	3	189	87100760-00	12.999
BPI 125-080-250	5	3	207	87100759-00	12.999
	5	3	219	87100758-00	12.999
	5	3	216	87132126-00	14.671
BPI 125-100-160	5	3	231	87132125-00	14.671
	5	3	243	87132124-00	14.671
	5	3	256	87132123-00	14.671
BPI 125-100-200	5	3	269	87132122-00	14.671
	5	4	166	87100692-00	13.837
	5	4	174	87100693-00	13.837
BPI 125-100-250	5	4	180	87100694-00	13.837
	5	4	188	87100695-00	13.837
	5	4	180	87132111-00	14.183
BPI 125-100-300	5	4	193	87132110-00	14.183
	5	4	206	87132109-00	14.183
	5	4	219	87132108-00	14.183

Bombas Centrifugas Horizontais Mancais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, bocal de sucção e recalque flangeados, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico, lubrificação do mancal de rolamentos através de óleo; atendendo as especificações técnicas da norma ISO 5199, dimensões e performance conforme norma ISO 2858. Para bombeamento de água até 70° C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica.

BPI-FIT - 2 polos - 3.500 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:
Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.



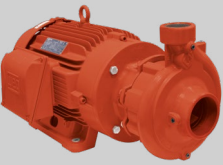
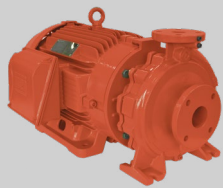
Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BPI 050-032-160F	5	2	1 1/4	130	87239978-00	9.024	87239979-00	9.024	87239980-00	12.237
	6	2	1 1/4	137	87239981-00	10.061	-	-	-	-
	7,5	2	1 1/4	150	87239982-00	11.469	87239983-00	11.469	87239984-00	15.497
	10	2	1 1/4	163	87239985-00	12.716	87239986-00	12.716	87239987-00	15.119
BPI 050-032-160R	5	2	1 1/4	130	87239988-00	8.747	87239989-00	8.747	87239990-00	11.211
	6	2	1 1/4	137	87239991-00	9.953	-	-	-	-
	7,5	2	1 1/4	150	87239992-00	10.143	87239993-00	10.143	87239994-00	13.751
	10	2	1 1/4	163	87239995-00	11.380	87239996-00	11.380	87239997-00	15.086
BPI 050-032-200F	10	2	1 1/4	171	87239998-00	12.716	87239999-00	12.716	87240000-00	15.049
	12,5	2	1 1/4	187	87240038-00	14.161	87240039-00	14.161	87240040-00	17.645
	15	2	1 1/4	195	87240001-00	16.368	87240002-00	16.368	87240003-00	20.550
	20	2	1 1/4	211	87240004-00	20.242	87240005-00	20.242	-	-
BPI 050-032-200R	10	2	1 1/4	171	87240006-00	11.627	87240007-00	11.627	87240008-00	14.736
	12,5	2	1 1/4	187	87240041-00	13.776	87240042-00	13.776	87240043-00	16.142
	15	2	1 1/4	195	87240009-00	15.335	87240010-00	15.335	87240011-00	19.214
	20	2	1 1/4	211	87240012-00	19.057	87240013-00	19.057	-	-
BPI 065-040-125 F	5	2 1/2	1 1/2	110	87230726-00	9.303	-	-	87100727-00	12.615
	6	2 1/2	1 1/2	120	87230728-00	10.371	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	130	87230729-00	10.596	87230730-00	10.746	87100731-00	15.345
	10	2 1/2	1 1/2	139	87230732-00	12.821	87230733-00	12.821	87100734-00	15.621
BPI 065-040-125 R	5	2 1/2	1 1/2	110	87230709-00	9.017	-	-	87100710-00	11.556
	6	2 1/2	1 1/2	120	87230711-00	10.260	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	130	87230712-00	10.456	87230713-00	10.659	87100714-00	14.175
	10	2 1/2	1 1/2	139	87230715-00	11.732	87230716-00	11.732	87100717-00	15.551
BPI 065-040-160 F	7,5	2 1/2	1 1/2	125	87230637-00	11.821	87230638-00	12.052	87100639-00	15.976
	10	2 1/2	1 1/2	138	87230640-00	13.107	87230641-00	13.107	87100642-00	15.513
	12,5	2 1/2	1 1/2	150	87230643-00	14.598	87230644-00	14.598	87100645-00	18.191
	15	2 1/2	1 1/2	159	87230646-00	16.872	87230647-00	16.872	87100691-00	21.186
BPI 065-040-160 R	20	2 1/2	1 1/2	174	87230648-00	20.867	87230649-00	20.867	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	125	87230660-00	10.605	87230661-00	10.810	87100662-00	14.114
	10	2 1/2	1 1/2	138	87230663-00	11.986	87230664-00	11.986	87100665-00	15.192
	12,5	2 1/2	1 1/2	150	87230666-00	14.199	87230667-00	14.199	87100668-00	16.638
	15	2 1/2	1 1/2	159	87230669-00	15.809	87230670-00	15.809	87100735-00	19.808
	20	2 1/2	1 1/2	174	87230671-00	19.644	87230672-00	19.644	-	-
BPI 065-040-200 F	12,5	2 1/2	1 1/2	166	87233888-00	15.727	87233898-00	15.727	87131908-00	18.529
	15	2 1/2	1 1/2	177	87233889-00	17.741	87231899-00	17.741	87131909-00	22.106
	20	2 1/2	1 1/2	189	87233890-00	22.900	87233900-00	22.900	-	-
	25	2 1/2	1 1/2	201	87233891-00	25.303	87233901-00	25.303	-	-
BPI 065-040-200 R	30	2 1/2	1 1/2	212	87233892-00	32.062	87233902-00	32.062	-	-
	12,5	2 1/2	1 1/2	166	87233893-00	14.459	87233903-00	14.459	87131910-00	18.149
	15	2 1/2	1 1/2	177	87233894-00	16.478	87231904-00	16.478	87131911-00	20.688
	20	2 1/2	1 1/2	189	87233895-00	21.745	87233905-00	21.745	-	-
BPI 065-040-250 F	25	2 1/2	1 1/2	201	87233896-00	24.148	87233906-00	24.148	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	212	87233897-00	30.908	87233907-00	30.908	-	-
	25	2 1/2	1 1/2	212	87233915-00	24.913	87233919-00	24.913	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	225	87233916-00	31.093	87233920-00	31.093	-	-
BPI 080-050-125 F	40	2 1/2	1 1/2	246	87233917-00	45.095	87233921-00	45.095	-	-
	50	2 1/2	1 1/2	260	87233918-00	47.363	87233922-00	47.363	-	-
	7,5	3	2	114	87230746-00	11.516	87230747-00	11.516	87100748-00	15.825
	10	3	2	120	87230749-00	12.992	87230750-00	12.992	87100751-00	17.046
BPI 080-050-125 R	12,5	3	2	130	87230752-00	14.471	87230753-00	14.471	87100754-00	18.279
	15	3	2	139	87230755-00	16.167	87230756-00	16.167	87100757-00	20.938
	7,5	3	2	114	87230783-00	11.422	87230784-00	11.422	87100785-00	15.532
	10	3	2	120	87230786-00	12.704	87230787-00	12.704	87100788-00	16.969
BPI 080-050-160 F	12,5	3	2	130	87230789-00	14.168	87230790-00	14.168	87100791-00	18.217
	15	3	2	139	87230792-00	16.074	87230793-00	16.074	87100794-00	20.649
	10	3	2	130	87233953-00	13.328	87233963-00	13.328	87131973-00	15.520
	12,5	3	2	139	87233954-00	15.548	87233964-00	15.548	87131974-00	18.358
BPI 080-050-160 R	15	3	2	147	87233955-00	17.570	87231965-00	17.570	87131975-00	21.930
	20	3	2	158	87233956-00	22.726	87233966-00	22.726	-	-
	25	3	2	174	87233957-00	25.132	87233967-00	25.132	-	-

BPI-FIT - 2 polos - 3.500 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:

Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BPI 080-050-160 R	10	3	2	130	87233958-00	12.183	87233968-00	12.183	87131976-00	15.262
	12,5	3	2	139	87233959-00	14.406	87233969-00	14.406	87131977-00	18.050
	15	3	2	147	87233960-00	16.424	87231970-00	16.424	87131978-00	21.613
	20	3	2	158	87233961-00	21.691	87233971-00	21.691	-	-
BPI 080-050-200 F	25	3	2	174	87233962-00	24.094	87233972-00	24.094	-	-
	25	3	2	177	87233926-00	25.355	87233930-00	25.355	-	-
	30	3	2	187	87233927-00	32.121	87233931-00	32.121	-	-
	40	3	2	206	87233928-00	45.515	87233932-00	45.515	-	-
BPI 080-050-200 R	50	3	2	219	87233929-00	47.783	87233933-00	47.783	-	-
	25	3	2	177	87233934-00	23.770	87233938-00	23.770	-	-
	30	3	2	187	87233935-00	30.976	87233939-00	30.976	-	-
	40	3	2	206	87233936-00	44.373	87233940-00	44.373	-	-
BPI 080-050-250 F	50	3	2	219	87233937-00	46.638	87233941-00	46.638	-	-
	40	3	2	217	87233945-00	45.788	87233947-00	45.788	-	-
	50	3	2	232	87233946-00	48.065	87233948-00	48.065	-	-
BPI 100-065-125 F	10	4	2 1/2	119	87233982-00	13.145	87233990-00	13.145	87131998-00	15.190
	12,5	4	2 1/2	125	87233983-00	15.363	87233991-00	15.363	87131999-00	17.999
	15	4	2 1/2	132	87233984-00	17.388	87231992-00	17.388	87132000-00	21.520
	20	4	2 1/2	143	87233985-00	22.543	87233993-00	22.543	-	-
BPI 100-065-125 R	10	4	2 1/2	119	87233986-00	12.134	87233994-00	12.134	87132001-00	14.638
	12,5	4	2 1/2	125	87233987-00	14.352	87233995-00	14.352	87132002-00	17.388
	15	4	2 1/2	132	87233988-00	16.370	87231996-00	16.370	87132003-00	20.872
	20	4	2 1/2	143	87233989-00	21.639	87233997-00	21.639	-	-
BPI 100-065-160 F	12,5	4	2 1/2	131	87234009-00	15.666	87234021-00	15.666	87132033-00	18.302
	15	4	2 1/2	136	87234010-00	17.682	87232022-00	17.682	87132034-00	21.832
	20	4	2 1/2	150	87234011-00	22.839	87234023-00	22.839	-	-
	25	4	2 1/2	158	87234012-00	25.246	87234024-00	25.246	-	-
	30	4	2 1/2	171	87234013-00	32.001	87234025-00	32.001	-	-
	40	4	2 1/2	174	87234014-00	45.403	87234026-00	45.403	-	-
BPI 100-065-160 R	12,5	4	2 1/2	131	87234015-00	14.647	87234027-00	14.647	87132035-00	16.757
	15	4	2 1/2	136	87234016-00	16.666	87232028-00	16.666	87132036-00	19.987
	20	4	2 1/2	150	87234017-00	21.935	87234029-00	21.935	-	-
	25	4	2 1/2	158	87234018-00	24.340	87234030-00	24.340	-	-
	30	4	2 1/2	171	87234019-00	31.103	87234031-00	31.103	-	-
	40	4	2 1/2	174	87234020-00	44.495	87234032-00	44.495	-	-
BPI 100-065-200 F	25	4	2 1/2	162	87234041-00	28.466	87234045-00	28.466	-	-
	30	4	2 1/2	172	87234042-00	32.217	87234046-00	32.217	-	-
	40	4	2 1/2	191	87234043-00	45.617	87234047-00	45.617	-	-
	50	4	2 1/2	206	87234044-00	47.888	87232048-00	47.888	-	-
BPI 100-065-200 R	60	4	2 1/2	219	87230992-00	89.614	87231007-00	89.614	-	-
	25	4	2 1/2	162	87234049-00	26.080	87234053-00	26.080	-	-
	30	4	2 1/2	172	87234050-00	31.501	87234054-00	31.501	-	-
	40	4	2 1/2	191	87234051-00	44.603	87234055-00	44.603	-	-
BPI 100-065-250 F	50	4	2 1/2	206	87234052-00	46.863	87232056-00	46.863	-	-
	50	4	2 1/2	211	87234060-00	49.097	87232061-00	49.097	-	-
	60	4	2 1/2	225	87230993-00	90.668	87231008-00	90.668	-	-
	75	4	2 1/2	240	87230994-00	102.526	87231009-00	102.526	-	-
BPI 125-080-160 F	100	4	2 1/2	260	87230995-00	117.425	87231010-00	117.425	-	-
	30	5	3	149	87230685-00	32.537	87230686-00	32.537	-	-
	40	5	3	162	87230687-00	46.001	87230688-00	46.001	-	-
	50	5	3	174	87230689-00	47.152	87230690-00	47.152	-	-
BPI 125-080-200 F	60	5	3	174	87230996-00	90.312	87231011-00	90.312	-	-
	50	5	3	178	87230775-00	48.522	87230776-00	48.522	-	-
	60	5	3	189	87230997-00	91.222	87231012-00	91.222	-	-
	75	5	3	207	87230998-00	103.080	87231013-00	103.080	-	-
BPI 125-100-160 F	100	5	3	219	87230999-00	117.925	87231014-00	117.925	-	-
	50	5	4	166	87230703-00	47.875	87230704-00	47.875	-	-
	60	5	4	174	87231000-00	91.687	87231015-00	91.687	-	-
	60	5	4	180	87231001-00	91.687	87231016-00	91.687	-	-
BPI 125-100-200 F	75	5	4	188	87231002-00	103.546	87231017-00	103.546	-	-
	75	5	4	180	87231003-00	103.884	87231018-00	103.884	-	-
	100	5	4	193	87231004-00	118.739	87231019-00	118.739	-	-



Motobombas Centrifugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico.

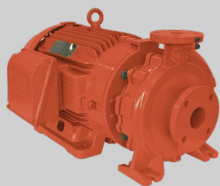
Para bombeamento de água até 70° C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica.

Motor elétrico IP-55, 2 polos, 60 Hz. Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/ Modelos R: bocais roscados (BSP).

BPI-FIT - 4 polos - 1.750 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:
Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BPI 050-032-200 F	1,5	2	1 1/4	171	87240014-00	7.691	87240015-00	7.691	87240016-00	9.820
	2	2	1 1/4	187	87240017-00	8.591	87240018-00	8.591	87240019-00	11.298
	3	2	1 1/4	195	87240020-00	8.692	87240021-00	8.692	87240022-00	12.033
BPI 050-032-200 R	1,5	2	1 1/4	171	87240023-00	7.444	87240024-00	7.444	87240025-00	9.448
	2	2	1 1/4	187	87240026-00	8.515	87240027-00	8.515	87240028-00	10.866
	3	2	1 1/4	195	87240029-00	8.634	87240030-00	8.634	87240031-00	11.948
BPI 065-040-125 F	1	2 1/2	1 1/2	130	87230722-00	7.536	-	-	87100723-00	8.190
	1,5	2 1/2	1 1/2	139	87230724-00	7.965	-	-	87100725-00	9.815
BPI 065-040-125 R	1	2 1/2	1 1/2	130	87230705-00	7.165	-	-	87100706-00	7.785
	1,5	2 1/2	1 1/2	139	87230707-00	7.770	-	-	87100708-00	9.327
BPI 065-040-160 F	1	2 1/2	1 1/2	125	87230627-00	7.857	-	-	87100628-00	9.293
	1,5	2 1/2	1 1/2	138	87230629-00	7.928	-	-	87100630-00	10.124
	1,5	2 1/2	1 1/2	150	87230631-00	7.928	-	-	87100632-00	10.124
	2	2 1/2	1 1/2	159	87230633-00	8.836	-	-	87100634-00	11.648
BPI 065-040-160 R	3	2 1/2	1 1/2	174	87230635-00	9.045	-	-	87100636-00	12.404
	1	2 1/2	1 1/2	125	87230650-00	7.559	-	-	87100651-00	8.913
	1,5	2 1/2	1 1/2	138	87230652-00	7.674	-	-	87100653-00	9.739
	1,5	2 1/2	1 1/2	150	87230654-00	7.674	-	-	87100655-00	9.739
BPI 065-040-200 F	2	2 1/2	1 1/2	159	87230656-00	8.780	-	-	87100657-00	11.200
	3	2 1/2	1 1/2	174	87230658-00	8.900	-	-	87100659-00	12.316
	2	2 1/2	1 1/2	177	87230842-00	8.369	-	-	87100845-00	12.234
	3	2 1/2	1 1/2	201	87230843-00	9.036	-	-	87100846-00	13.173
BPI 065-040-200 R	4	2 1/2	1 1/2	212	87230844-00	9.536	-	-	87100847-00	15.227
	2	2 1/2	1 1/2	177	87230848-00	8.014	-	-	87100851-00	11.939
	3	2 1/2	1 1/2	201	87230849-00	8.658	-	-	87100852-00	13.016
	4	2 1/2	1 1/2	212	87230850-00	9.132	-	-	87100853-00	15.060
BPI 065-040-250 F	4	2 1/2	1 1/2	212	87234279-00	9.406	-	-	-	-
	5	2 1/2	1 1/2	225	87234062-00	9.909	-	-	87132084-00	16.738
	6	2 1/2	1 1/2	246	87234063-00	11.955	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	260	87234064-00	13.479	87234074-00	13.479	87132085-00	19.133
BPI 080-050-125 F	1	3	2	114	87230740-00	8.001	-	-	87100741-00	9.890
	1,5	3	2	130	87230742-00	8.254	-	-	87100743-00	10.772
	2	3	2	139	87230744-00	8.535	-	-	87100745-00	11.685
BPI 080-050-125 R	1	3	2	114	87230777-00	7.690	-	-	87100778-00	9.805
	1,5	3	2	130	87230779-00	8.205	-	-	87100780-00	10.702
	2	3	2	139	87230781-00	8.495	-	-	87100782-00	11.638
BPI 080-050-160 F	1,5	3	2	139	87230854-00	8.170	-	-	87100858-00	11.660
	2	3	2	147	87230855-00	8.268	-	-	87100859-00	12.084
	3	3	2	158	87230856-00	8.948	-	-	87100860-00	13.026
	4	3	2	174	87230857-00	9.543	-	-	87100861-00	15.494
BPI 080-050-160 R	1,5	3	2	139	87230862-00	7.869	-	-	87100866-00	11.582
	2	3	2	147	87230863-00	7.972	-	-	87100867-00	12.019
	3	3	2	158	87230864-00	8.646	-	-	87100868-00	12.958
BPI 080-050-200 F	4	3	2	174	87230865-00	9.216	-	-	87100869-00	15.420
	3	3	2	177	87230870-00	8.986	-	-	87100876-00	12.955
	4	3	2	187	87230871-00	9.665	-	-	87100877-00	15.321
	5	3	2	206	87230872-00	10.162	-	-	87100878-00	17.381
	6	3	2	219	87230873-00	12.066	-	-	-	-
	7,5	3	2	219	87230874-00	13.614	87230875-00	13.614	87100879-00	19.593
BPI 080-050-200 R	3	3	2	177	87230880-00	8.630	-	-	87100886-00	12.805
	4	3	2	187	87230881-00	9.280	-	-	87100887-00	15.163
	5	3	2	206	87230882-00	9.775	-	-	87100888-00	17.220
	6	3	2	219	87230883-00	11.603	-	-	-	-
BPI 080-050-250 F	7,5	3	2	219	87230884-00	13.209	87230885-00	13.209	-	-
	7,5	3	2	232	87234065-00	14.039	87234075-00	14.039	87132086-00	19.741
	10	3	2	260	87234066-00	15.886	87234076-00	15.886	87132087-00	22.625
BPI 100-065-200 F	7,5	4	2 1/2	206	87234067-00	14.100	87234077-00	14.100	87132088-00	20.177
	10	4	2 1/2	219	87234069-00	15.910	87234079-00	15.910	87132090-00	22.677
BPI 100-065-200 R	7,5	4	2 1/2	206	87234068-00	13.553	87234078-00	13.553	87132089-00	19.607
	10	4	2 1/2	219	87234070-00	15.293	87234080-00	15.293	87132091-00	22.031
BPI 100-065-250 F	10	4	2 1/2	225	87234071-00	16.549	87234081-00	16.549	87132092-00	23.393
	12,5	4	2 1/2	240	87234072-00	18.332	87234082-00	18.332	-	-
	15	4	2 1/2	260	87234073-00	19.754	87234083-00	19.754	-	-

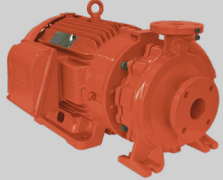


Motobombas Centrífugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico. Para bombeamento de água até 70° C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica. Motor elétrico IP-55, 4 polos, 60 Hz. Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/ Modelos R: bocais roscados (BSP).

BPI-FIT - 4 polos - 1.750 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:
 Rede de hidrantes, rede de sprinklers, sistema fixo de espuma adaptado à rede de hidrantes, sistemas de prevenção e combate contra incêndio.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BPI 125-080-160 F	4	5	3	138	87230677-00	11.768	-	-	87100678-00	15.893
	5	5	3	156	87230679-00	12.157	-	-	87100680-00	18.285
	6	5	3	168	87230681-00	13.790	-	-	-	-
BPI 125-080-200 F	7,5	5	3	174	87230682-00	15.643	87230683-00	15.643	87100684-00	18.902
	6	5	3	178	87230765-00	15.337	-	-	-	-
	7,5	5	3	178	87230766-00	16.710	-	-	-	-
BPI 125-080-250 F	7,5	5	3	189	-	-	87230767-00	16.710	87100768-00	20.590
	10	5	3	207	87230769-00	17.933	87230770-00	17.933	87100771-00	22.977
	12,5	5	3	219	87230772-00	19.355	87230773-00	19.355	87100774-00	23.916
BPI 125-080-250 F	10	5	3	216	87234127-00	19.996	87234128-00	19.996	87132129-00	23.564
	12,5	5	3	231	87234130-00	21.423	87234131-00	21.423	87132132-00	25.943
	15	5	3	243	87234133-00	23.042	87234134-00	23.042	-	-
BPI 125-100-160 F	20	5	3	256	87234135-00	26.244	87234136-00	26.244	-	-
	25	5	3	269	87232137-00	35.445	87232138-00	35.445	-	-
	6	5	4	166	87230696-00	15.779	-	-	-	-
BPI 125-100-200 F	7,5	5	4	180	87230697-00	17.577	87230698-00	17.577	87100699-00	20.620
	10	5	4	188	87230700-00	18.799	87230701-00	18.799	87100702-00	21.724
	10	5	4	180	87234112-00	19.463	87234113-00	19.463	87132114-00	24.160
BPI 125-100-200 F	12,5	5	4	193	87234115-00	20.891	87234116-00	20.891	87132117-00	25.470
	15	5	4	206	87234118-00	22.507	87234119-00	22.507	-	-
	20	5	4	219	87234120-00	25.737	87234121-00	25.737	-	-



Motobombas Centrifugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico. Para bombeamento de água até 70° C. Para versões com características diferentes das especificadas acima, consulte a Fábrica. Motor elétrico IP-55, 4 polos, 60 Hz. Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/ Modelos R: bocais roscados (BSP).

Kit Contraflanges BPI-FIT

Descrição	Modelos de Motobombas	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Classe (lb)	Código	Preço (R\$)
Kit Contraflanges BPI 050-032	BPI 050-032-160	2	1 1/4	125	87132431-00	804
	BPI 050-032-200					
Kit Contraflange BPI 065-040	BPI 065-040-125	2 1/2	1 1/2	125	87132191-00	823
	BPI 065-040-160					
	BPI 065-040-200					
Kit Contraflange BPI 065-040	BPI 065-040-250	2 1/2	1 1/2	250	87132192-00	1.102
Kit Contraflange BPI 080-050	BPI 080-050-125	3	2	125	87132193-00	948
	BPI 080-050-160					
	BPI 080-050-200					
Kit Contraflange BPI 080-050	BPI 080-050-250	3	2	250	87132194-00	1.337
Kit Contraflange BPI 100-065	BPI 100-065-125	4	2.1/2	125	87132195-00	1.258
	BPI 100-065-160					
	BPI 100-065-200					
Kit Contraflange BPI 100-065	BPI 100-065-250	4	2 1/2	250	87132196-00	1.715
Kit Contraflange BPI 125-080	BPI 125-080-160	5	3	125	87132197-00	1.497
	BPI 125-080-200					
Kit Contraflange BPI 125-080	BPI 125-080-250	5	3	250	87132198-00	1.985
Kit Contraflange BPI 125-100	BPI 125-100-160	5	4	125	87132199-00	1.712
	BPI 125-100-200					

Os kits contraflanges são compostos por 2 contraflanges, 2 juntas, parafusos, porcas e arruelas. A quantidade de componentes de cada kit varia de acordo com o tamanho dos flanges. Consulte a Fábrica para mais informações.



BOMBAS NORMALIZADAS E MOTOBOMBAS

Série FIT - Mancalizadas

APLICAÇÕES GERAIS:

Abastecimento de água, ar condicionado, instalações prediais e industriais, sistemas

Modelo	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Bomba Mancalizada (sem motor)	
				Código	Preço (R\$)
050-032-160	2	1 1/4	130	87239925-00	7.404
	2	1 1/4	137	87239924-00	7.404
	2	1 1/4	150	87239923-00	7.404
050-032-200	2	1 1/4	163	87239922-00	7.404
	2	1 1/4	171	87239930-00	7.662
	2	1 1/4	187	87239929-00	7.662
	2	1 1/4	195	87239928-00	7.662
065-040-125	2	1 1/4	211	87239927-00	7.662
	2 1/2	1 1/2	110	87131634-00	7.550
	2 1/2	1 1/2	120	87131633-00	7.550
	2 1/2	1 1/2	130	87131632-00	7.550
065-040-160	2 1/2	1 1/2	139	87131631-00	7.550
	2 1/2	1 1/2	125	87131635-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	138	87131636-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	150	87131637-00	7.812
065-040-200	2 1/2	1 1/2	159	87131638-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	174	87132101-00	7.812
	2 1/2	1 1/2	166	87131505-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	177	87131506-00	8.655
065-040-250	2 1/2	1 1/2	189	87131507-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	201	87131508-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	212	87131509-00	8.655
	2 1/2	1 1/2	212	87130843-00	11.207
080-050-125	2 1/2	1 1/2	225	87130842-00	11.207
	2 1/2	1 1/2	246	87130841-00	11.207
	2 1/2	1 1/2	260	87130840-00	11.207
080-050-160	3	2	114	87131642-00	7.975
	3	2	120	87131641-00	7.975
	3	2	130	87131640-00	7.975
	3	2	139	87131639-00	7.975
080-050-200	3	2	130	87131546-00	8.273
	3	2	139	87131547-00	8.273
	3	2	147	87131548-00	8.273
	3	2	158	87131549-00	8.273
080-050-250	3	2	174	87131550-00	8.273
	3	2	177	87130832-00	9.165
	3	2	187	87130831-00	9.165
	3	2	206	87130830-00	9.165
100-065-125	3	2	219	87130829-00	9.165
	3	2	197	87132200-00	11.887
	3	2	217	87130838-00	11.887
	3	2	232	87130837-00	11.887
	3	2	247	87130836-00	11.887
100-065-160	3	2	260	87130835-00	11.887
	4	2 1/2	112	87131581-00	9.198
	4	2 1/2	119	87131582-00	9.198
	4	2 1/2	125	87131583-00	9.198
100-065-200	4	2 1/2	132	87131584-00	9.198
	4	2 1/2	143	87131585-00	9.198

Modelo	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Bomba Mancalizada (sem motor)	
				Código	Preço (R\$)
100-065-160	4	2 1/2	131	87131622-00	10.899
	4	2 1/2	136	87131623-00	10.899
	4	2 1/2	150	87131624-00	10.899
	4	2 1/2	158	87131625-00	10.899
	4	2 1/2	171	87131626-00	10.899
	4	2 1/2	174	87131627-00	10.899
100-065-200	4	2 1/2	162	87130849-00	11.639
	4	2 1/2	172	87131475-00	11.639
	4	2 1/2	191	87130848-00	11.639
	4	2 1/2	206	87130847-00	11.639
100-065-250	4	2 1/2	219	87130846-00	11.639
	4	2 1/2	211	87130853-00	13.504
	4	2 1/2	225	87130852-00	13.504
	4	2 1/2	240	87130851-00	13.504
125-080-160	4	2 1/2	260	87130850-00	13.504
	5	3	138	87131646-00	11.678
	5	3	156	87131645-00	11.678
	5	3	168	87131644-00	11.678
125-080-200	5	3	174	87131643-00	11.678
	5	3	178	87131650-00	12.999
	5	3	189	87131649-00	12.999
	5	3	207	87131648-00	12.999
125-080-250	5	3	219	87131647-00	12.999
	5	3	216	87131656-00	14.671
	5	3	231	87131655-00	14.671
	5	3	243	87131654-00	14.671
125-100-160	5	3	256	87131653-00	14.671
	5	3	269	87131652-00	14.671
	5	4	166	87131658-00	13.837
	5	4	174	87131659-00	13.837
125-100-200	5	4	180	87131660-00	13.837
	5	4	188	87131661-00	13.837
	5	4	180	87131665-00	14.183
	5	4	193	87131664-00	14.183
	5	4	206	87131663-00	14.183
125-100-250	5	4	219	87131662-00	14.183

Bombas Centrífugas Horizontais Mancais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, bocal de sucção e recalque flangeados, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico, lubrificação do mancal de rolamentos através de óleo; atendendo as especificações técnicas da norma ISO 5199, dimensões e performance conforme norma ISO 2858.

Série FIT - 2 polos - 3.500 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento de água, ar condicionado, instalações prediais e industriais, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate a incêndio, irrigação.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
050-032-160 F	5	2	1 1/4	130	87239932-00	9.024	87239933-00	9.024	87132346-00	12.237
	6	2	1 1/4	137	87239934-00	10.061	-	-	-	-
	7,5	2	1 1/4	150	87239935-00	11.469	87239936-00	11.469	87132349-00	15.497
	10	2	1 1/4	163	87239937-00	12.716	87239938-00	12.716	87132352-00	15.119
050-032-160 R	5	2	1 1/4	130	87239939-00	8.747	87239940-00	8.747	87132355-00	11.211
	6	2	1 1/4	137	87239941-00	9.953	-	-	-	-
	7,5	2	1 1/4	150	87239942-00	10.143	87239943-00	10.143	87132358-00	13.751
	10	2	1 1/4	163	87239944-00	11.380	87239945-00	11.380	87132361-00	15.086
050-032-200 F	10	2	1 1/4	171	87239946-00	12.716	87239947-00	12.716	87132364-00	15.049
	12,5	2	1 1/4	187	87240032-00	14.161	87240033-00	14.161	87240034-00	17.645
	15	2	1 1/4	195	87239948-00	16.368	87239949-00	16.368	87132367-00	20.550
050-032-200 R	20	2	1 1/4	211	87239950-00	20.242	87239951-00	20.242	-	-
	10	2	1 1/4	171	87239952-00	11.627	87239953-00	11.627	87132372-00	14.736
	12,5	2	1 1/4	187	87240035-00	13.776	87240036-00	13.776	87240037-00	16.142
065-040-125 F	15	2	1 1/4	195	87239954-00	15.335	87239955-00	15.335	87132375-00	19.214
	20	2	1 1/4	211	87239956-00	19.057	87239957-00	19.057	-	-
	5	2 1/2	1 1/2	110	87233674-00	9.303	-	-	87131675-00	12.615
065-040-125 R	6	2 1/2	1 1/2	120	87231676-00	10.371	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	130	87233677-00	10.596	87233678-00	10.596	87131679-00	15.345
	10	2 1/2	1 1/2	139	87233680-00	12.821	87233681-00	12.821	87131682-00	15.621
065-040-160 F	5	2 1/2	1 1/2	110	87233797-00	9.017	-	-	87131798-00	11.556
	6	2 1/2	1 1/2	120	87231799-00	10.260	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	130	87233800-00	10.456	87233801-00	10.456	87131802-00	14.175
	10	2 1/2	1 1/2	139	87233803-00	11.732	87233804-00	11.732	87131805-00	15.551
065-040-160 R	7,5	2 1/2	1 1/2	125	87233687-00	11.821	87233688-00	11.821	87131689-00	15.976
	10	2 1/2	1 1/2	138	87233690-00	13.107	87233691-00	13.107	87131692-00	15.513
	12,5	2 1/2	1 1/2	150	87233693-00	14.598	87233694-00	14.598	87131695-00	18.191
	15	2 1/2	1 1/2	159	87233696-00	16.872	87231697-00	16.872	87131698-00	21.186
065-040-200 F	20	2 1/2	1 1/2	174	87233699-00	20.867	87233700-00	19.644	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	125	87233810-00	10.605	87233811-00	10.605	87131812-00	14.114
	10	2 1/2	1 1/2	138	87233813-00	11.986	87233814-00	11.986	87131815-00	15.192
	12,5	2 1/2	1 1/2	150	87233816-00	14.199	87233817-00	14.199	87131818-00	16.638
065-040-200 R	15	2 1/2	1 1/2	159	87233819-00	15.809	87231820-00	15.809	87131821-00	19.808
	20	2 1/2	1 1/2	174	87233822-00	19.644	87233823-00	19.644	-	-
	12,5	2 1/2	1 1/2	166	87233479-00	15.727	87230503-00	15.727	87131487-00	18.529
	15	2 1/2	1 1/2	177	87233480-00	17.741	87230504-00	17.741	87131488-00	22.106
065-040-250 F	20	2 1/2	1 1/2	189	87233481-00	22.900	87230505-00	22.900	-	-
	25	2 1/2	1 1/2	201	87233482-00	25.303	87230506-00	25.303	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	212	87231483-00	32.062	87230507-00	32.062	-	-
	12,5	2 1/2	1 1/2	166	87233492-00	14.459	87230508-00	14.459	87131500-00	18.149
065-040-250 R	15	2 1/2	1 1/2	177	87233493-00	16.478	87230509-00	16.478	87131501-00	20.688
	20	2 1/2	1 1/2	189	87233494-00	21.745	87230510-00	21.745	-	-
	25	2 1/2	1 1/2	201	87233495-00	24.148	87230511-00	24.148	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	212	87231496-00	30.908	87230512-00	30.908	-	-
080-050-125 F	25	2 1/2	1 1/2	212	87233365-00	24.913	87230494-00	24.913	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	225	87231469-00	31.093	87230497-00	31.093	-	-
	40	2 1/2	1 1/2	246	87233367-00	45.095	87230495-00	45.095	-	-
	50	2 1/2	1 1/2	260	87233369-00	47.363	87230496-00	47.363	-	-
080-050-125 R	7,5	3	2	114	87233707-00	11.516	87233708-00	11.516	87131709-00	15.825
	10	3	2	120	87233710-00	12.992	87233711-00	12.992	87131712-00	17.046
	12,5	3	2	130	87233713-00	14.471	87233714-00	14.471	87131715-00	18.279
	15	3	2	139	87233716-00	16.167	87231717-00	16.167	87131718-00	20.938
080-050-160 F	7,5	3	2	114	87233830-00	11.422	87233831-00	11.422	87131832-00	15.532
	10	3	2	120	87233833-00	12.704	87233834-00	12.704	87131835-00	16.969
	12,5	3	2	130	87233836-00	14.168	87233837-00	14.168	87131838-00	18.217
	15	3	2	139	87233839-00	16.074	87231840-00	16.074	87131841-00	20.649
080-050-160 R	10	3	2	130	87233514-00	13.328	87230513-00	13.328	87131523-00	15.520
	12,5	3	2	139	87233515-00	15.548	87230514-00	15.548	87131524-00	18.358
	15	3	2	147	87233516-00	17.570	87230515-00	17.570	87131525-00	21.930
	20	3	2	158	87233517-00	22.726	87230516-00	22.726	-	-
	25	3	2	174	87233518-00	25.132	87230517-00	25.132	-	-

Motobombas Centrifugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico.

Motor elétrico IP-55, 2 polos, 60 Hz.

Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/Modelos R: bocais roscados BSP

Série FIT - 2 polos - 3.500 rpm

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
080-050-160 R	10	3	2	130	87233530-00	12.183	87230518-00	12.183	87131539-00	15.262
	12,5	3	2	139	87233531-00	14.406	87230519-00	14.406	87131540-00	18.050
	15	3	2	147	87233532-00	16.424	87230520-00	16.424	87131541-00	21.613
	20	3	2	158	87233533-00	21.691	87230521-00	21.691	-	-
	25	3	2	174	87233534-00	24.094	87230522-00	24.094	-	-
080-050-200 F	25	3	2	177	87233381-00	25.355	87230480-00	25.355	-	-
	30	3	2	187	87231382-00	32.121	87230481-00	32.121	-	-
	40	3	2	206	87233384-00	45.515	87230482-00	45.515	-	-
080-050-200 R	50	3	2	219	87233386-00	47.783	87230483-00	47.783	-	-
	25	3	2	177	87233397-00	23.770	87230485-00	23.770	-	-
	30	3	2	187	87231398-00	30.976	87230486-00	30.976	-	-
080-050-250 F	40	3	2	206	87233401-00	44.373	87230487-00	44.373	-	-
	50	3	2	219	87233402-00	46.638	87230488-00	46.638	-	-
	40	3	2	217	87233471-00	45.788	87230491-00	45.788	-	-
100-065-125 F	50	3	2	232	87233413-00	48.065	87230492-00	48.065	-	-
	7,5	4	2 1/2	112	87240044-00	11.173	87240046-00	11.173	87132433-00	15.037
100-065-125 R	10	4	2 1/2	119	87233555-00	13.145	87230523-00	13.145	87131562-00	15.190
	12,5	4	2 1/2	125	87233556-00	15.363	87230524-00	15.363	87131563-00	17.999
	15	4	2 1/2	132	87233557-00	17.388	87230525-00	17.388	87131564-00	21.520
	20	4	2 1/2	143	87233558-00	22.543	87230526-00	22.543	-	-
100-065-160 F	7,5	4	2 1/2	112	87240045-00	10.314	87240047-00	10.314	87132434-00	14.502
	10	4	2 1/2	119	87233568-00	12.134	87230527-00	12.134	87131575-00	14.638
	12,5	4	2 1/2	125	87233569-00	14.352	87230528-00	14.352	87131576-00	17.388
	15	4	2 1/2	132	87233570-00	16.370	87230529-00	16.370	87131577-00	20.872
100-065-160 R	20	4	2 1/2	143	87233571-00	21.639	87230530-00	21.639	-	-
	12,5	4	2 1/2	131	87233590-00	15.666	87230531-00	15.666	87131600-00	18.302
	15	4	2 1/2	136	87233591-00	17.682	87230532-00	17.682	87131601-00	21.832
	20	4	2 1/2	150	87233592-00	22.839	87230533-00	22.839	-	-
	25	4	2 1/2	158	87233593-00	25.246	87230534-00	25.246	-	-
100-065-200 F	30	4	2 1/2	171	87233594-00	32.001	87230535-00	32.001	-	-
	40	4	2 1/2	174	87233595-00	45.403	87230536-00	45.403	-	-
	12,5	4	2 1/2	131	87233606-00	14.647	87230537-00	14.647	87131616-00	16.757
	15	4	2 1/2	136	87233607-00	16.666	87230538-00	16.666	87131617-00	19.987
	20	4	2 1/2	150	87233608-00	21.935	87230539-00	21.935	-	-
100-065-200 R	25	4	2 1/2	158	87233609-00	24.340	87230540-00	24.340	-	-
	30	4	2 1/2	171	87233610-00	31.103	87230541-00	31.103	-	-
	40	4	2 1/2	174	87233611-00	44.495	87230542-00	44.495	-	-
	25	4	2 1/2	162	87233473-00	28.466	87230546-00	28.466	-	-
	30	4	2 1/2	172	87233429-00	32.217	87230472-00	32.217	-	-
100-065-250 F	40	4	2 1/2	191	87233430-00	45.617	87230473-00	45.617	-	-
	50	4	2 1/2	206	87233432-00	47.888	87230474-00	47.888	-	-
	60	4	2 1/2	219	87230963-00	89.614	87230977-00	89.614	-	-
	25	4	2 1/2	162	87233474-00	26.080	87230478-00	26.080	-	-
100-065-250 R	30	4	2 1/2	172	87233445-00	31.501	87230547-00	31.501	-	-
	40	4	2 1/2	191	87233447-00	44.603	87230476-00	44.603	-	-
	50	4	2 1/2	206	87233448-00	46.863	87230477-00	46.863	-	-
125-080-160 F	50	4	2 1/2	211	87233460-00	49.097	87230502-00	49.097	-	-
	60	4	2 1/2	225	87230958-00	90.668	87230978-00	90.668	-	-
	75	4	2 1/2	240	87230964-00	102.526	87230979-00	102.526	-	-
125-080-200 F	100	4	2 1/2	260	87230965-00	117.425	87230980-00	117.425	-	-
	30	5	3	138	87233730-00	32.537	87233731-00	32.537	-	-
	40	5	3	156	87233732-00	46.001	87233733-00	46.001	-	-
	50	5	3	168	87233734-00	47.152	87233735-00	47.152	-	-
125-100-160 F	60	5	3	174	87230966-00	90.312	87230981-00	90.312	-	-
	50	5	3	178	87233750-00	48.522	87233751-00	48.522	-	-
	60	5	3	189	87230967-00	91.222	87230982-00	91.222	-	-
125-100-200 F	75	5	3	207	87230968-00	103.080	87230983-00	103.080	-	-
	100	5	3	219	87230969-00	117.925	87230984-00	117.925	-	-
	50	5	4	166	87233774-00	47.875	87233775-00	47.875	-	-
125-100-200 R	60	5	4	174	87230970-00	91.687	87230985-00	91.687	-	-
	60	5	4	180	87230971-00	91.687	87230986-00	91.687	-	-
	75	5	4	188	87230972-00	103.546	87230987-00	103.546	-	-
125-100-200 F	75	5	4	180	87230973-00	103.884	87230988-00	103.884	-	-
	100	5	4	193	87230974-00	118.739	87230989-00	118.739	-	-

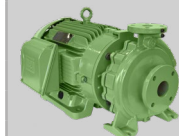
Motobombas Centrifugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico.

Motor elétrico IP-55, 2 polos, 60 Hz.

Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/Modelos R: bocais roscados BSP.

Série FIT - 4 polos - 1.750 rpm

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento de água, ar condicionado, instalações prediais e industriais, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate a incêndio, irrigação.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
050-032-200 F	1,5	2	1 1/4	171	87239958-00	7.691	87239959-00	7.691	87132380-00	9.820
	2	2	1 1/4	195	87239960-00	8.591	87239961-00	8.591	87132383-00	11.298
	3	2	1 1/4	211	87239962-00	8.692	87239963-00	8.692	87132386-00	12.033
050-032-200 R	1,5	2	1 1/4	171	87239964-00	7.444	87239965-00	7.444	87132389-00	9.448
	2	2	1 1/4	195	87239966-00	8.515	87239967-00	8.515	87132392-00	10.866
	3	2	1 1/4	211	87239968-00	8.634	87239969-00	8.634	87132395-00	11.948
065-040-125 F	1	2 1/2	1 1/2	130	87233670-00	7.536	-	-	87131671-00	8.190
	1,5	2 1/2	1 1/2	139	87233672-00	7.965	-	-	87131673-00	9.815
065-040-125 R	1	2 1/2	1 1/2	130	87233791-00	7.165	-	-	87131792-00	7.785
	1,5	2 1/2	1 1/2	139	87233793-00	7.770	-	-	87131794-00	9.327
	1	2 1/2	1 1/2	125	87234102-00	7.857	-	-	87132103-00	9.293
065-040-160 F	1,5	2 1/2	1 1/2	138	87234104-00	7.928	-	-	87132105-00	10.124
	1,5	2 1/2	1 1/2	150	87233683-00	7.928	-	-	87131684-00	10.124
	2	2 1/2	1 1/2	159	87233685-00	8.836	-	-	87131686-00	11.648
	3	2 1/2	1 1/2	174	87234106-00	9.045	-	-	87132107-00	12.404
	1	2 1/2	1 1/2	125	87234142-00	7.559	-	-	87132143-00	8.913
065-040-160 R	1,5	2 1/2	1 1/2	138	87233806-00	7.674	-	-	87131807-00	9.739
	1,5	2 1/2	1 1/2	150	87234144-00	7.674	-	-	87132145-00	9.739
	2	2 1/2	1 1/2	159	87233808-00	8.780	-	-	87131809-00	11.200
	3	2 1/2	1 1/2	174	87234146-00	8.900	-	-	87132147-00	12.316
065-040-200 F	2	2 1/2	1 1/2	177	87233476-00	8.369	-	-	87131484-00	12.234
	3	2 1/2	1 1/2	201	87233477-00	9.036	-	-	87131485-00	13.173
	4	2 1/2	1 1/2	212	87233478-00	9.536	-	-	87131486-00	15.227
065-040-200 R	2	2 1/2	1 1/2	177	87233489-00	8.014	-	-	87131497-00	11.939
	3	2 1/2	1 1/2	201	87233490-00	8.658	-	-	87131498-00	13.016
	4	2 1/2	1 1/2	212	87233491-00	9.132	-	-	87131499-00	15.060
065-040-250 F	4	2 1/2	1 1/2	212	87233360-00	9.406	-	-	87131372-00	15.497
	5	2 1/2	1 1/2	225	87233361-00	9.909	-	-	87131373-00	16.738
	6	2 1/2	1 1/2	246	87233362-00	11.955	-	-	-	-
	7,5	2 1/2	1 1/2	260	87233363-00	13.479	87230493-00	13.479	87131375-00	19.133
080-050-125 F	1	3	2	114	87233701-00	8.001	-	-	87131702-00	9.890
	1,5	3	2	130	87233703-00	8.254	-	-	87131704-00	10.772
	2	3	2	139	87233705-00	8.535	-	-	87131706-00	11.685
080-050-125 R	1	3	2	114	87233824-00	7.690	-	-	87131825-00	9.805
	1,5	3	2	130	87233826-00	8.205	-	-	87131827-00	10.702
080-050-160 F	2	3	2	139	87233828-00	8.495	-	-	87131829-00	11.638
	1,5	3	2	139	87233510-00	8.170	-	-	87131519-00	11.660
	2	3	2	147	87233511-00	8.268	-	-	87131520-00	12.084
	3	3	2	158	87233512-00	8.948	-	-	87131521-00	13.026
080-050-160 R	4	3	2	174	87233513-00	9.543	-	-	87131522-00	15.494
	1,5	3	2	139	87233526-00	7.869	-	-	87131535-00	11.582
	2	3	2	147	87233527-00	7.972	-	-	87131536-00	12.019
	3	3	2	158	87233528-00	8.646	-	-	87131537-00	12.958
080-050-200 F	4	3	2	174	87233529-00	9.216	-	-	87131538-00	15.420
	3	3	2	177	87233376-00	8.986	-	-	87131387-00	12.955
	4	3	2	187	87233377-00	9.665	-	-	87131388-00	15.321
	5	3	2	206	87233378-00	10.162	-	-	87131389-00	17.381
	6	3	2	219	87233380-00	12.066	-	-	-	-
080-050-200 R	7,5	3	2	219	87233379-00	13.614	87230479-00	13.614	87131391-00	19.593
	3	3	2	177	87233392-00	8.630	-	-	87131403-00	12.805
	4	3	2	187	87233393-00	9.280	-	-	87131404-00	15.163
	5	3	2	206	87233394-00	9.775	-	-	87131405-00	17.220
	6	3	2	219	87233396-00	11.603	-	-	-	-
	7,5	3	2	219	87233395-00	13.209	87230484-00	13.209	87131407-00	19.430
	5	3	2	197	87233412-00	10.167	-	-	87131422-00	16.525
080-050-250 F	6	3	2	217	87233408-00	11.974	-	-	-	-
	7,5	3	2	232	87233420-00	14.039	87230489-00	14.039	87131418-00	19.741
	10	3	2	260	87233411-00	15.886	87230490-00	15.886	87131421-00	22.625

Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/ Modelos R: bocais roscados BSP

Série FIT - 4 polos - 1.750 rpm

ABSTACIMENTO DE ÁGUA, AR CONDICIONADO, INSTALAÇÕES PREDIAIS E INDUSTRIAIS, SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO, SISTEMAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, IRRIGAÇÃO.

APLICAÇÕES GERAIS:

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660V		Motor Monofásico 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
100-065-125 F	1,5	4	2 1/2	125	87233552-00	8.369	-	-	87131559-00	11.646
	2	4	2 1/2	132	87233553-00	8.556	-	-	87131560-00	11.753
	3	4	2 1/2	143	87233554-00	9.103	-	-	87131561-00	12.591
100-065-125 R	1,5	4	2 1/2	125	87233565-00	7.754	-	-	87131572-00	10.951
	2	4	2 1/2	132	87233566-00	7.935	-	-	87131573-00	11.136
	3	4	2 1/2	143	87233567-00	8.489	-	-	87131574-00	11.955
100-065-160 F	2	4	2 1/2	131	87233586-00	8.538	-	-	87131596-00	12.122
	3	4	2 1/2	158	87233587-00	9.239	-	-	87131597-00	12.964
	4	4	2 1/2	171	87233588-00	9.749	-	-	87131598-00	15.603
100-065-160 R	2	4	2 1/2	131	87233602-00	6.853	-	-	87131612-00	11.653
	3	4	2 1/2	158	87233603-00	8.587	-	-	87131613-00	12.485
	4	4	2 1/2	171	87233604-00	9.198	-	-	87131614-00	15.079
100-065-200 F	5	4	2 1/2	174	87233605-00	9.679	-	-	87131615-00	16.896
	4	4	2 1/2	162	87233423-00	9.862	-	-	87131433-00	15.948
	5	4	2 1/2	172	87233424-00	10.366	-	-	87131434-00	17.124
100-065-200 R	6	4	2 1/2	191	87233425-00	12.284	-	-	87131426-00	18.623
	7,5	4	2 1/2	206	87233427-00	14.100	87230471-00	14.100	87131435-00	20.177
	10	4	2 1/2	219	87233428-00	15.910	87230544-00	15.910	87131438-00	22.677
100-065-250 F	4	4	2 1/2	162	87233439-00	9.348	-	-	87131449-00	15.380
	5	4	2 1/2	172	87233440-00	9.850	-	-	87131450-00	16.597
	6	4	2 1/2	191	87233441-00	10.841	-	-	87131442-00	18.093
100-065-250 R	7,5	4	2 1/2	206	87233443-00	13.553	87230475-00	13.553	87131451-00	19.607
	10	4	2 1/2	219	87233444-00	15.293	87230545-00	15.293	87131454-00	22.031
	7,5	4	2 1/2	211	87233455-00	14.664	87230498-00	14.664	87131465-00	20.818
100-065-250 F	10	4	2 1/2	225	87233457-00	16.549	87230499-00	16.549	87131467-00	23.393
	12,5	4	2 1/2	240	87233459-00	18.332	87230500-00	18.332	-	-
	15	4	2 1/2	260	87233472-00	19.754	87230501-00	19.754	-	-
125-080-160 F	4	5	3	138	87233719-00	11.768	-	-	87131720-00	15.893
	5	5	3	156	87233721-00	12.157	-	-	87131722-00	18.285
	6	5	3	168	87233723-00	13.790	-	-	-	-
125-080-200 F	7,5	5	3	174	87233724-00	15.643	87233725-00	15.643	87131726-00	18.902
	6	5	3	178	87233740-00	15.337	-	-	-	-
	7,5	5	3	189	87233741-00	16.710	87233742-00	16.710	87131743-00	20.590
125-080-250 F	10	5	3	207	87233744-00	17.933	87233745-00	17.933	87131746-00	22.977
	12,5	5	3	219	87233747-00	19.355	87233748-00	19.355	87131749-00	23.916
	10	5	3	216	87233754-00	19.996	87233755-00	19.996	-	-
125-080-250 F	10	5	3	217	-	-	-	-	87131756-00	23.564
	12,5	5	3	231	87233757-00	21.423	87233758-00	21.423	87131759-00	25.943
	15	5	3	243	87233760-00	23.042	87233761-00	23.042	-	-
125-100-160 F	20	5	3	256	87231763-00	26.244	87233764-00	26.244	-	-
	25	5	3	269	87233765-00	34.771	87233766-00	34.771	-	-
	6	5	4	166	87233767-00	15.779	-	-	-	-
125-100-200 F	7,5	5	4	180	87233768-00	17.577	87233769-00	17.577	87131770-00	20.620
	10	5	4	188	87233771-00	18.799	87233772-00	18.799	87131773-00	21.724
	10	5	4	180	87233778-00	19.463	87233779-00	19.463	87131780-00	24.160
125-100-200 F	12,5	5	4	193	87233781-00	20.891	87233782-00	20.891	87131783-00	25.470
	15	5	4	206	87233784-00	22.507	87233785-00	22.507	-	-
	20	5	4	219	87231787-00	25.737	87233788-00	25.737	-	-

Motobombas Centrifugas Horizontais, corpo espiral back pull-out bipartido, monoestágio, rotor fechado de fluxo radial, vedação do eixo através de bucha e selo mecânico.

Motor elétrico IP-55, 4 polos, 60 Hz.

Modelos F: bocais flangeados conforme ANSI B16.1/ Modelos R: bocais roscados BSP.

Kit Contraflanges Série FIT

Descrição	Modelos de Motobombas	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Classe (lb)	Código	Preço (R\$)
Kit Contraflange 050-032	050-032-160	2	1 1/4	125	87132430-00	804
	050-032-200					
Kit Contraflange 065-040	065-040-125	2 1/2	1 1/2	125	87132181-00	823
	065-040-160					
	065-040-200					
Kit Contraflange 065-040	065-040-250	2 1/2	1 1/2	250	87132182-00	1.102
Kit Contraflange 080-050	080-050-125	3	2	125	87132183-00	948
	080-050-160					
	080-050-200					
Kit Contraflange 080-050	080-050-250	3	2	250	87132184-00	1.337
Kit Contraflange 100-065	100-065-125	4	2 1/2	125	87132185-00	1.258
	100-065-160					
	100-065-200					
Kit Contraflange 100-065	100-065-250	4	2 1/2	250	87132186-00	1.715
Kit Contraflange 125-080	125-080-160	5	3	125	87132187-00	1.497
	125-080-200					
Kit Contraflange 125-080	125-080-250	5	3	250	87132188-00	1.985
Kit Contraflange 125-100	125-100-160	5	4	125	87132189-00	1.712
	125-100-200					

Os kits contraflanges são compostos por 2 contraflanges, 2 juntas, parafusos, porcas e arruelas. A quantidade de componentes de cada kit varia de acordo com o tamanho dos flanges. Consulte a Fábrica para mais informações.

(*) IPI das bombas/motobombas	0%	(*) Percentual sujeito à alteração.
(*) IPI dos Kit Contraflanges	5%	

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIO

BC-21 R

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, cabines de pintura, sistemas de refrigeração, fontes e cascatas, abastecimento predial, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-21 R 1 1/4	1,5	1 1/2	1 1/4	87107143-00	3.992	87237142-00	6.378	(*) 87107141-00	9.453
	2	1 1/2	1 1/4	87107147-00	3.992	87237146-00	6.491	(*) 87107145-00	9.780
	3	1 1/2	1 1/4	87107151-00	3.992	87237150-00	6.790	(*) 87107149-00	12.214
	4	1 1/2	1 1/4	87107155-00	3.992	87237154-00	7.301	87107153-00	12.368
BC-21 R 1 1/2	2	2	1 1/2	87107159-00	4.053	87237158-00	6.533	(*) 87107157-00	9.808
	3	2	1 1/2	87107163-00	4.053	87237162-00	6.832	(*) 87107161-00	12.246
	4	2	1 1/2	87107167-00	4.053	87237166-00	7.346	87107165-00	12.401
	5	2	1 1/2	87107171-00	4.053	87237170-00	8.298	87107169-00	13.586
BC-21 R 2	7,5	2	1 1/2	87107175-00	4.053	87237174-00	10.052	87107173-00	16.698
	4	2 1/2	2	87107179-00	4.132	87237178-00	7.439	87107177-00	12.485
	5	2 1/2	2	87107183-00	4.132	87237182-00	8.360	87107181-00	13.647
	7,5	2 1/2	2	87107187-00	4.132	87237186-00	10.104	87107185-00	16.745
	10	2 1/2	2	87107191-00	4.132	87237190-00	13.307	87107189-00	18.764
BC-21 R 2 1/2	12,5	2 1/2	2	87107195-00	4.132	87237194-00	14.331	87107193-00	20.393
	5	3	2 1/2	87107199-00	4.280	87237198-00	8.460	87107197-00	13.739
	7,5	3	2 1/2	87107203-00	4.280	87237202-00	10.291	87107201-00	16.919
	10	3	2 1/2	87107207-00	4.280	87237206-00	13.450	87107205-00	18.903
	12,5	3	2 1/2	87107211-00	4.280	87237210-00	14.488	87107209-00	20.534
	15	3	2 1/2	87107214-00	4.280	87237213-00	15.776	87105111-00	23.547

BC-21 F

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, cabines de pintura, sistemas de refrigeração, fontes e cascatas, abastecimento predial, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-21 F 2	4	2 1/2	2	87107512-00	5.078	87237518-00	8.411
	5	2 1/2	2	87107513-00	5.078	87237522-00	9.442
	7,5	2 1/2	2	87107514-00	5.078	87237523-00	11.166
	10	2 1/2	2	87107515-00	5.078	87237524-00	14.359
	12,5	2 1/2	2	87107516-00	5.078	87237525-00	15.436
BC-21 F 2 1/2	5	3	2 1/2	-	-	87238214-00	9.568
	7,5	3	2 1/2	-	-	87238218-00	11.378
	10	3	2 1/2	-	-	87238222-00	14.516
	12,5	3	2 1/2	-	-	87238226-00	15.626
	15	3	2 1/2	-	-	87238229-00	16.900

BC-22 R

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, abastecimento predial, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-22 R 1 A	3	1 1/4	1	-	-	87237647-00	7.052	-	-	(*) 87107646-00	12.511
	4	1 1/4	1	-	-	87237643-00	7.651	-	-	-	12.676
	5	1 1/4	1	-	-	87237279-00	8.575	-	-	-	13.837
BC-22 R 1 B	3	1 1/4	1	-	-	87237275-00	7.052	-	-	(*) 87107274-00	12.511
	4	1 1/4	1	-	-	87237271-00	7.651	-	-	87107270-00	12.676
	5	1 1/4	1	-	-	87237267-00	8.575	-	-	87107266-00	13.837
BC-22 R 1 1/4	7,5	1 1/4	1	-	-	87237263-00	10.329	-	-	87107262-00	16.840
	5	1 1/2	1 1/4	-	-	87237259-00	8.665	-	-	87107238-00	13.920
	7,5	1 1/2	1 1/4	-	-	87237140-00	10.439	-	-	87107139-00	16.950
	10	1 1/2	1 1/4	-	-	87237136-00	13.471	-	-	87107135-00	18.917
BC-22 R 1 1/2	7,5	2	1 1/2	87107133-00	4.471	87237132-00	10.481	-	-	87107131-00	16.987
	10	2	1 1/2	87107129-00	4.471	87237128-00	13.486	-	-	87107127-00	18.973
	12,5	2	1 1/2	87107125-00	4.471	87237124-00	14.588	-	-	87107123-00	20.614
	15	2	1 1/2	87107121-00	4.471	87237120-00	15.877	-	-	87105065-00	23.542
	20	2	1 1/2	87107118-00	4.471	87237117-00	20.902	-	-	-	-
BC-22 R 2	10	2 1/2	2	87107115-00	4.567	87237114-00	13.589	87239411-00	13.589	87107113-00	19.025
	12,5	2 1/2	2	87107111-00	4.567	87237110-00	14.661	87239412-00	14.661	87107109-00	20.674
	15	2 1/2	2	87107107-00	4.567	87237106-00	15.955	87239413-00	15.955	87105064-00	23.686
	20	2 1/2	2	87107104-00	4.567	87237103-00	20.996	87239414-00	20.996	-	-
	25	2 1/2	2	87107101-00	4.567	87237100-00	23.545	87239415-00	23.545	-	-

Séries BC-21 e BC-22: motor WEG IP-55, 2 polos, 60Hz.

Modelos BC-22 R 1 A, BC-22 R 1 B e BC-22 R 1 1/4: rotor fechado de alumínio. Os demais modelos possuem rotor fechado de ferro fundido.

Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize rotor de bronze e selo de Viton®.

Modelos R: bocais roscados. Modelos F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

(*) código do produto em 127/220 V.

BC-22 F

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, abastecimento predial, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
				Código	Preço (R\$)
BC-22 F 2	10	2 1/2	2	87238233-00	14.584
	12,5	2 1/2	2	87238237-00	15.697
	15	2 1/2	2	87238240-00	16.992
	20	2 1/2	2	87238243-00	21.982
	25	2 1/2	2	87238246-00	24.528

BC-23 R

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, abastecimento predial, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-23 R 1 1/4	12,5	2	1 1/4	87106164-00	4.951	87235901-00	15.102	87239425-00	15.102	87105893-00	21.120
	15	2	1 1/4	87106165-00	4.951	87235902-00	16.361	87239426-00	16.361	87105894-00	23.972
	20	2	1 1/4	87106166-00	4.951	87236460-00	21.390	87239427-00	21.390	-	-
	25	2	1 1/4	87106420-00	4.951	87235904-00	23.965	87239428-00	23.965	-	-
	30	2	1 1/4	87106421-00	4.951	87235905-00	29.643	87239429-00	29.643	-	-
BC-23 R 1 1/2	15	2 1/2	1 1/2	87106422-00	4.951	87235906-00	16.391	87239421-00	16.391	87105895-00	23.998
	20	2 1/2	1 1/2	87106423-00	4.951	87235911-00	21.452	87239422-00	21.452	-	-
	25	2 1/2	1 1/2	87106424-00	4.951	87236105-00	24.024	87239423-00	24.024	-	-
	30	2 1/2	1 1/2	87106425-00	4.951	87236109-00	29.704	87239424-00	29.704	-	-
BC-23 R 2	15	3	2	87106426-00	4.951	87236155-00	16.499	87239430-00	16.499	87105896-00	24.089
	20	3	2	87106427-00	4.951	87236156-00	21.548	87239431-00	21.548	-	-
	25	3	2	87106428-00	4.951	87236158-00	24.124	87239432-00	24.124	-	-
	30	3	2	87106429-00	4.951	87236159-00	29.804	87239433-00	29.804	-	-

BC-23 F

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, abastecimento predial, sistemas de refrigeração, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BC-23 F 2	15	3	2	87106430-00	5.928	87236160-00	17.482	87105898-00	24.956
	20	3	2	87106431-00	5.928	87236161-00	22.470	-	-
	25	3	2	87106432-00	5.928	87236162-00	25.045	-	-
	30	3	2	87106433-00	5.928	87236163-00	30.725	-	-

Séries BC-22 e BC-23: motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

Rotor fechado de ferro fundido.


Para bombeamento de água acima de 70 ° C, utilize selo mecânico de Viton®.

Modelos R: bocais roscados. Modelos F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092. 1.

Séries MSA-21 e MSA-22: motobombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela.

MSA-21 R

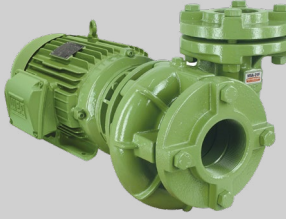
APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de efluentes não fibrosos, drenagem de águas servidas e pluviais, irrigação, fontes e cascatas, cabines de pintura, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MSA-21 R 1 1/4	4	1 1/2	1 1/4	6	87238849-00	7.869
	5	1 1/2	1 1/4	6	87238844-00	8.843
	7,5	1 1/2	1 1/4	6	87238850-00	10.732
	10	1 1/2	1 1/4	6	87238602-00	14.002
MSA-21 R 1 1/2	4	2	1 1/2	8	87238614-00	7.916
	5	2	1 1/2	8	87238626-00	8.895
	7,5	2	1 1/2	8	87238632-00	10.770
	10	2	1 1/2	8	87238635-00	14.117
MSA-21 R 2	12,5	2	1 1/2	8	87238638-00	15.229
	7,5	2 1/2	2	10	87238641-00	10.857
	10	2 1/2	2	10	87238644-00	14.781
	12,5	2 1/2	2	10	87238647-00	15.321
MSA-21 R 2 1/2	15	2 1/2	2	10	87238650-00	16.685
	7,5	3	2 1/2	12	87238765-00	11.000
	10	3	2 1/2	12	87238665-00	14.338
	12,5	3	2 1/2	12	87238668-00	15.452
	15	3	2 1/2	12	87238671-00	16.833
	20	3	2 1/2	12	87238673-00	22.167

MSA-21 F


APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de efluentes não fibrosos, drenagem de águas servidas e pluviais, irrigação, agricultura, cabines de pintura, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MSA-21 F 2	7,5	2 1/2	2	10	87238653-00	11.544
	10	2 1/2	2	10	87238656-00	14.966
	12,5	2 1/2	2	10	87238659-00	16.103
	15	2 1/2	2	10	87238662-00	17.212
MSA-21 F 2 1/2	7,5	3	2 1/2	12	87238676-00	11.772
	10	3	2 1/2	12	87238679-00	14.988
	12,5	3	2 1/2	12	87238682-00	16.117
	15	3	2 1/2	12	87238685-00	17.462
	20	3	2 1/2	12	87238687-00	22.576

MSA-22 R

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de efluentes não fibrosos, drenagem de águas servidas e pluviais, irrigação, indústrias.



Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MSA-22 R 1 1/4	5	1 1/2	1 1/4	6	87238690-00	9.205
	7,5	1 1/2	1 1/4	6	87238693-00	11.070
	10	1 1/2	1 1/4	6	87238696-00	14.305
	12,5	1 1/2	1 1/4	6	87238699-00	15.459
	15	1 1/2	1 1/4	6	87238702-00	16.832
	20	1 1/2	1 1/4	6	87238704-00	22.068

Série MSA: motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido nodular.
Para bombeamento de água acima de 70° C, utilize selo mecânico de Viton®.
Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.
Modelo R: bocais roscados. Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MONOESTÁGIO DE AÇO INOX

MCI

APLICAÇÕES GERAIS:

Produtos químicos, lavação de gases, tratamento de efluentes, vinhoto, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
				Código	Preço (R\$)
MCI-RE IP-21	1/2	1	1	(*) 87239118-00	11.094
	1	1	1	(*) 87239128-00	11.690
MCI-RE IP-55	1/2	1	1	87239119-00	12.765
	3/4	1	1	87239124-00	12.840
	1	1	1	87239129-00	13.734
	1,5	1	1	87239134-00	14.685
MCI-RQ IP-21	2	1 1/2	1 1/2	(*) 87237485-00	18.665
	3	1 1/2	1 1/2	(*) 87237486-00	19.621
MCI-RQ IP-55	2	1 1/2	1 1/2	87237496-00	23.425
	3	1 1/2	1 1/2	87237497-00	24.530
	4	1 1/2	1 1/2	87237498-00	24.207
	5	1 1/2	1 1/2	87237499-00	25.672
	7,5	1 1/2	1 1/2	87237500-00	28.657

Motor WEG, 2 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de aço inox. Para bombeamento de água acima de 70° C, utilize selo mecânico de Viton®. Vedada a utilização para bombeamento de produtos medicinais e alimentícios. Consulte a Fábrica para adequação dos materiais, conforme aplicação. (*) Código dos produtos em 220/380 V.

MOTOBOMBAS SUBMERSAS MULTIESTÁGIOS 4"

APLICAÇÕES GERAIS:

Abastecimento de caixas d'água, abastecimento de cisternas, sistema de captação de água da chuva, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, fontes.

Série C1

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Motor Monofásico		Preço (R\$)
			230 V		
			Código		
C1-10	1/2	6	87209623-00		2.327
C1-20	1/2	5	87209625-00		2.572
C1-30	1/2	3	87209627-00		2.685

MOTOBOMBAS SUBMERSAS MULTIESTÁGIOS 5" DE AÇO INOX

APLICAÇÕES GERAIS:

Abastecimento predial, coleta de água de chuva, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, irrigação, lavação de ambientes, veículos e máquinas.

VN

Modelo	Potência (cv)	Submersão Máxima (m)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico				Motor Monofásico - 220/230 V - 3 Fios	
					220/230 V		380/400 V		Com Control Box de Partida	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
VN-5312	1,2	20	3	1 1/4	87205633-00	8.082	87205648-00	8.082	87206970-00	8.381
VN-5415	1,5	20	4	1 1/4	87205634-00	8.512	87205649-00	8.512	87206972-00	9.287
VN-5520	2	20	5	1 1/4	87205635-00	9.653	87205655-00	9.653	87206973-00	11.091
VN-5630	3	20	6	1 1/4	87205641-00	11.261	87205656-00	11.261	-	-
VN-5730	3	20	7	1 1/4	87205642-00	11.709	87205661-00	11.709	-	-

Motor elétrico IP-68, 2 polos, 60 Hz, classe F. Rotores fechados, corpo, eixo, filtro, divisão e difusores de aço inox.

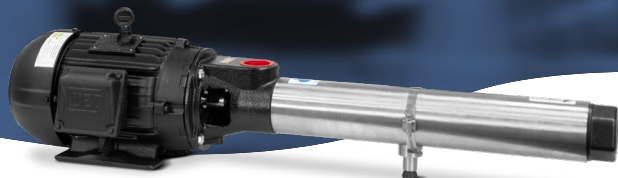
Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C.

Pode operar na vertical ou horizontal, completamente submersa ou com uma lâmina de água de 100 mm acima do filtro (tela inferior).

Nos produtos com motor monofásico 3 fios (1,2 a 2 cv), a Control Box de Partida é parte integrante do produto e o automático de nível é opcional.

Série BT4

Bombas Booster com bocais de sucção e recalque de aço inox ou ferro fundido



MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTISTÁGIOS DE AÇO INOX

BT4 - Booster 4" *Ferro Fundido

APLICAÇÕES GERAIS: Nebulização de aviários e estufas, transporte de água a longa distância, irrigação de jardins, abastecimento de bebedouros, lavagem de ambientes, veículos e máquinas, sistemas de pressurização, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, filtragem forçada, refrigeração por spray, alimentação de pequenas caldeiras com água fria.



Modelos (IP-21)	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor					
							127/220 V		127/254 V		220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BT4-0505E7	1/2	7	1	1	87230237-00	4.304	87100235-00	4.318	87100235-01	4.318	87100235-02	4.318
BT4-0507E9	3/4	9	1	1	87230240-00	4.576	87100238-00	4.841	87100238-01	4.841	-	-
BT4-0510E12	1	12	1	1	87230243-00	5.022	87100241-00	5.435	87100241-01	5.435	87100241-03	5.435
BT4-0715E14	1,5	14	1	1	87230247-00	5.505	87100245-00	5.956	87100245-01	5.956	87100245-03	5.956
BT4-0720E19	2	19	1	1	87230564-00	6.407	87100548-00	7.289	87100553-00	7.289	87100558-00	7.289
BT4-1010E8	1	8	1	1	87230250-00	4.633	87100248-00	5.066	-	-	87100248-03	5.066
BT4-1015E11	1,5	11	1	1	87230253-00	5.221	87100251-00	5.674	-	-	87100251-03	5.674
BT4-1020E15	2	15	1	1	87230256-00	5.818	87100254-00	6.705	-	-	87100254-03	6.705
BT4-2015E7	1,5	7	1	1	87230566-00	5.590	87100550-00	6.125	-	-	-	-
BT4-2020E10	2	10	1	1	87230567-00	5.679	87100551-00	6.674	-	-	-	-
BT4-2030E12	3	12	1	1	87230568-00	7.296	-	-	-	-	-	-
BT4-2040E15	4	15	1	1	87230569-00	8.843	-	-	-	-	87100563-00	10.352



Modelos (IP-55)	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico				Motor Monofásico	
					380/660V		220/380/440/660V		220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BT4-0510E12	1	12	1	1	-	-	87230243-01	7.555	-	-
BT4-0715E14	1,5	14	1	1	-	-	87230247-01	8.785	-	-
BT4-1010E8	1	8	1	1	-	-	87230250-01	7.397	-	-
BT4-1015E11	1,5	11	1	1	-	-	87230253-01	8.334	-	-
BT4-1020E15	2	15	1	1	-	-	87230256-01	9.289	-	-
BT4-2015E7	1,5	7	1	1	-	-	87230572-00	8.833	-	-
BT4-2020E10	2	10	1	1	-	-	87230573-00	9.127	-	-
✓ BT4-3550E12	5	12	1,5	1,5	-	-	87240095-00	13.337	87110515-00	17.347
✓ BT4-3575E20	7,5	20	1,5	1,5	87240101-00	16.096	87240097-00	16.096	87110517-00	22.205
✓ BT4-35100E29	10	29	1,5	1,5	87240103-00	20.642	87240099-00	20.642	87110519-00	25.211
✓ BT4-4550E10	5	10	1,5	1,5	-	-	87240094-00	13.260	87110514-00	17.304
✓ BT4-4575E16	7,5	16	1,5	1,5	87240100-00	16.069	87240096-00	16.069	87110516-00	22.176
✓ BT4-45100E23	10	23	1,5	1,5	87240102-00	20.437	87240098-00	20.437	87110518-00	25.000

Motor WEG, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados de Celcon®, corpo de aço inox.

* Lateral de entrada e bocal de saída de ferro fundido. Sistema de vedação Tri-Seal®, com rotores flutuantes independentes.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C.

✓ Lançamento

BT4 - Booster 4'' * Aço Inox

APLICAÇÕES GERAIS: Nebulização de aviários e estufas, transporte de água a longa distância, irrigação de jardins, abastecimento de bebedouros, lavagem de ambientes, veículos e máquinas, sistemas de pressurização, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, filtragem forçada, refrigeração por spray, alimentação de pequenas caldeiras com água fria, osmose reversa e fertirrigação.



Modelos (IP-21)	Potência (cv)	Estágios	Sucção (pol.)	Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380V		Motor Monofásico com capacitor 127/220V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
					BT4-0505E7	1/2	7	1
BT4-0507E9	3/4	9	1	1	87231058-00	6.156	87110065-00	6.329
BT4-0510E12	1	12	1	1	87231059-00	6.442	87110066-00	6.761
BT4-0715E14	1,5	14	1	1	87231060-00	6.771	87110067-00	7.163
BT4-0720E19	2	19	1	1	87231320-00	7.791	87110304-00	8.731
BT4-1010E8	1	8	1	1	87231061-00	6.109	87110068-00	6.451
BT4-1015E11	1,5	11	1	1	87231062-00	6.771	87110069-00	7.163
BT4-1020E15	2	15	1	1	87231063-00	7.381	87110070-00	8.296
BT4-2015E7	1,5	7	1	1	87231322-00	7.097	-	-
BT4-2020E10	2	10	1	1	87231323-00	7.264	-	-
BT4-2030E12	3	12	1	1	87231324-00	11.687	-	-
BT4-2040E15	4	15	1	1	87231325-00	12.448	-	-



Modelos (IP-55)	Potência (cv)	Estágios	Sucção (pol.)	Recalque (pol.)	Motor Trifásico				Motor Monofásico	
					380/660V		220/380/440/660V		220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BT4-0510E12	1	12	1	1	-	-	87231078-00	8.346	-	-
✓ BT4-3550E12	5	12	1,5	1,5	-	-	87240105-00	15.156	87110521-00	19.064
✓ BT4-3575E20	7,5	20	1,5	1,5	87240111-00	17.886	87240107-00	17.886	87110523-00	23.878
✓ BT4-35100E29	10	29	1,5	1,5	87240113-00	22.439	87240109-00	22.439	87110525-00	26.821
✓ BT4-4550E10	5	10	1,5	1,5	-	-	87240104-00	15.068	87110520-00	19.017
✓ BT4-4575E16	7,5	16	1,5	1,5	87240110-00	17.855	87240106-00	17.855	87110522-00	23.846
✓ BT4-45100E23	10	23	1,5	1,5	87240112-00	22.216	87240108-00	22.216	87110524-00	26.598

Motor WEG, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados de Celcon®, corpo de aço inox.

* Lateral de entrada e bocal de saída de aço inox. Sistema de vedação Tri-Seal®, com rotores flutuantes independentes.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C

✓ Lançamento

ME-HI 5 e 9

APLICAÇÕES GERAIS: Sistemas de pressurização, abastecimento doméstico de água limpa, sistemas de ar condicionado, circulação e transferência de líquidos na indústria e agricultura, irrigação em horticultura, sistemas de lavagem industrial.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico 220/380 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
ME-HI 5210	1	2	1 1/4	1	87230257-00	3.646	87100263-00	4.102
ME-HI 5315	1,5	3	1 1/4	1	87230258-00	5.151	87100264-00	5.799
ME-HI 5420	2	4	1 1/4	1	87230259-00	5.548	87100265-00	5.925
ME-HI 5530	3	5	1 1/4	1	87230260-00	5.982	87100266-00	7.001
ME-HI 9215	1,5	2	1 1/2	1 1/4	87230261-00	5.611	87100267-00	5.991
ME-HI 9330	3	3	1 1/2	1 1/4	87230262-00	5.776	87100268-00	6.674

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados, corpo, eixo e difusores de aço inox.

Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Temperatura máxima do líquido bombeado: 100 °C.

ME-HI 15 e 20

APLICAÇÕES GERAIS:
 Sistemas de pressurização, abastecimento doméstico de água limpa, sistemas de ar condicionado, circulação e transferência de líquidos na indústria e agricultura, irrigação em horticultura, sistemas de lavagem industrial.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Motor Trifásico 220/380 V	
							Código	Preço (R\$)
ME-HI 15240	4	2	2	1 1/2	42	8	87110340-00	12.126
ME-HI 15355	5,5	3	2	1 1/2	63,5	8	87110341-00	13.967
ME-HI 15475	7,5	4	2	1 1/2	84,5	8	87110342-00	18.274
ME-HI 20255	5,5	2	2	1 1/2	45,5	8	87110343-00	14.722
ME-HI 20375	7,5	3	2	1 1/2	68	8	87110344-00	17.755

Motor IP-55, 2 polos, 60 Hz. Corpo, eixo, rotores e difusores de aço inox.
 Selo mecânico constituído de aço inox AISI-304, EPDM, grafite e Carbetto de silício. Temperatura máxima do líquido bombeado: 100 °C.

VME-3 / VME-5 / VME-9 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
 Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavagem de ambientes, veículos e máquinas.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-3415	1,5	4	1	1	87239641-00	8.266
VME-3620	2	6	1	1	87239642-00	9.930
VME-3830	3	8	1	1	87239643-00	11.659
VME-31140	4	11	1	1	87239644-00	13.847
VME-31350	5	13	1	1	87239645-00	15.016
VME-5630	3	6	1 1/4	1 1/4	87239646-00	10.932
VME-5840	4	8	1 1/4	1 1/4	87239647-00	12.758
VME-51050	5	10	1 1/4	1 1/4	87239648-00	14.771
VME-51475	7,5	14	1 1/4	1 1/4	87239650-00	18.822
VME-515100	10	15	1 1/4	1 1/4	87239651-00	22.327
VME-9330	3	3	1 1/2	1 1/2	87239652-00	11.237
VME-9540	4	5	1 1/2	1 1/2	87239653-00	13.049
VME-9650	5	6	1 1/2	1 1/2	87239654-00	15.978
VME-9875	7,5	8	1 1/2	1 1/2	87239655-00	19.708
VME-912100	10	12	1 1/2	1 1/2	87239657-00	25.606
VME-914150	15	14	1 1/2	1 1/2	87239658-00	30.663

Séries VME-3, VME-5, VME-9. Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados, difusores e carcaça de aço inox.
 (*) Intermediário, base e flanges de ferro fundido, com pintura a fundo E-COAT.
 Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-3 / VME-5 / VME-9 - Aço Inox (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-3415	1,5	4	1 1/4	1 1/4	87239641-01	9.113
VME-3620	2	6	1 1/4	1 1/4	87239642-01	11.028
VME-3830	3	8	1 1/4	1 1/4	87239643-01	12.814
VME-31140	4	11	1 1/4	1 1/4	87239644-01	14.910
VME-31350	5	13	1 1/4	1 1/4	87239645-01	16.086
VME-5630	3	6	1 1/4	1 1/4	87239646-01	11.800
VME-5840	4	8	1 1/4	1 1/4	87239647-01	13.568
VME-51050	5	10	1 1/4	1 1/4	87239648-01	15.689
VME-51475	7,5	14	1 1/4	1 1/4	87239650-01	19.912
VME-515100	10	15	1 1/4	1 1/4	87239651-01	23.690
VME-9330	3	3	1 1/2	1 1/2	87239652-01	13.755
VME-9540	4	5	1 1/2	1 1/2	87239653-01	15.291
VME-9650	5	6	1 1/2	1 1/2	87239654-01	18.527
VME-9875	7,5	8	1 1/2	1 1/2	87239655-01	21.973
VME-912100	10	12	1 1/2	1 1/2	87239657-01	28.143
VME-914150	15	14	1 1/2	1 1/2	87239658-01	33.065

Séries VME-3, VME-5, VME-9. Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

(*) Todos os componentes em contato com o líquido bombeado, de aço inox.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-15 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-15120	2	1	2	2	87231091-00	19.457
VME-15240	4	2	2	2	87231092-00	21.465
VME-15350	5	3	2	2	87231093-00	24.958
VME-15475	7,5	4	2	2	87231094-00	30.853
VME-156100	10	6	2	2	87231098-00	37.564
VME-158150	15	8	2	2	87231102-00	54.906
VME-1511200	20	11	2	2	87231108-00	67.738
VME-1512250	25	12	2	2	87231110-00	75.898

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados, difusores e carcaça de aço inox.

(*) Intermediário, base e flanges de ferro fundido, com pintura a fundo E-COAT.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-15 - Aço Inox (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.




Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-15120	2	1	2	2	87231142-00	28.617
VME-15240	4	2	2	2	87231143-00	30.065
VME-15350	5	3	2	2	87231144-00	33.128
VME-15475	7,5	4	2	2	87231145-00	37.057
VME-156100	10	6	2	2	87231149-00	47.004
VME-158150	15	8	2	2	87231153-00	64.708
VME-1511200	20	11	2	2	87231159-00	76.666
VME-1512250	25	12	2	2	87231161-00	83.953

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

(*) Todos os componentes em contato com o líquido bombeado de aço inox.
Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-20 - Ferro Fundido, com pintura a fundo E-COAT (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-20130	3	1	2	2	87231112-00	19.309
VME-20250	5	2	2	2	87231113-00	25.040
VME-20375	7,5	3	2	2	87231114-00	30.943
VME-204100	10	4	2	2	87231116-00	37.202
VME-206150	15	6	2	2	87231120-00	51.477
VME-208200	20	8	2	2	87231124-00	62.382
VME-2010250	25	10	2	2	87231128-00	75.844


Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados, difusores e carcaça de aço inox.

(*) Intermediário, base e flanges de ferro fundido, com pintura a fundo E-COAT.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-20 - Aço Inox (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-20130	3	1	2	2	87231163-00	29.439
VME-20250	5	2	2	2	87231164-00	31.590
VME-20375	7,5	3	2	2	87231165-00	34.850
VME-204100	10	4	2	2	87231167-00	41.662
VME-206150	15	6	2	2	87231171-00	61.246
VME-208200	20	8	2	2	87231175-00	69.232
VME-2010250	25	10	2	2	87231179-00	83.953


Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

(*) Todos os componentes em contato com o líquido bombeado de aço inox.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-30 - Aço Inox (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.



Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-30140A	4	1	2 1/2	2 1/2	87231181-00	62.992
VME-30150	5	1	2 1/2	2 1/2	87231182-00	64.433
VME-30275A	7,5	2	2 1/2	2 1/2	87231183-00	80.290
VME-302100A	10	2	2 1/2	2 1/2	87231185-00	83.176
VME-303150A	15	3	2 1/2	2 1/2	87231187-00	96.395
VME-304200A	20	4	2 1/2	2 1/2	87231189-00	110.501
VME-305250A	25	5	2 1/2	2 1/2	87231191-00	118.802
VME-306300A	30	6	2 1/2	2 1/2	87231193-00	145.082
VME-307400	40	7	2 1/2	2 1/2	87231195-00	162.612
VME-308500	50	8	2 1/2	2 1/2	87231197-00	170.327

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

(*) Todos os componentes em contato com o líquido bombeado de aço inox.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

VME-45 - Aço Inox (*)

APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, indústrias, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, lavação de ambientes, veículos e máquinas.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Motor Trifásico - 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
VME-45175A	7,5	1	3	3	87231199-00	78.142
VME-451100	10	1	3	3	87231201-00	79.322
VME-452150A	15	2	3	3	87231203-00	93.506
VME-452200	20	2	3	3	87231205-00	100.728
VME-453250	25	3	3	3	87231207-00	118.436
VME-454300A	30	4	3	3	87231209-00	135.952
VME-455400A	40	5	3	3	87231211-00	152.402
VME-456500	50	6	3	3	87231213-00	165.823
VME-457600	60	7	3	3	87231215-00	210.846

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz.

(*) Todos os componentes em contato com o líquido bombeado de aço inox.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 120 °C.

✓ Lançamento ME-1 IN

Motobombas de alta pressão multiestágios, com rotores de **Aço Inox**



APLICAÇÕES GERAIS:
Abastecimento predial, irrigação, lavação de ambientes, veículos e máquinas, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, nebulização em aviários e estufas, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalçada (sem motor)		Motor Trifásico				Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/220 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/254 V			
							4 Tensões 220/380/440/760 V				220/380 V		Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)						
✓ ME-IN 1315 N	1,5	3	1	1	87101830-00	4.280	-	-	87231997-00	3.571	87101833-00	4.041	(*)87101831-00	4.041	-	-		
✓ ME-IN 1320 N	2	3	1	1	87100795-00	4.280	-	-	87230796-00	3.984	87100838-00	4.916	87100600-00	4.916	87100841-00	4.916		
✓ ME-IN 1430 N	3	4	1	1	87110511-00	4.480	-	-	87230800-00	5.607	87110512-00	6.313	87110510-00	6.313	87110513-00	6.313		
✓ ME-IN 1530 N	3	5	1	1	87100595-00	4.757	-	-	87230798-00	5.843	87100839-00	6.515	87100601-00	6.515	87100840-00	6.515		
✓ ME-IN 1640 N	4	6	1	1	87100598-00	5.318	87230347-00	8.055	-	-	87100602-00	11.903	-	-	-	-		
✓ ME-IN 1750 N	5	7	1	1	87100836-00	5.494	87230837-00	9.169	-	-	87100835-00	13.077	-	-	-	-		
✓ ME-IN 1850 N	5	8	1	1	87100270-00	5.628	87230799-00	9.733	-	-	87100603-00	13.648	-	-	-	-		
✓ ME-IN 1960 N	6	9	1	1	87100271-00	6.012	87230596-00	12.666	-	-	87100594-00	16.346	-	-	-	-		
✓ ME-IN 11175 N	7,5	11	1	1	87100272-00	6.672	87230599-00	13.756	-	-	87100597-00	19.144	-	-	-	-		

(*) Código do produto em 110~254 V
Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz (até 3 cv)
Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz (a partir de 4 cv)

✓ Lançamento

ME-AL 1 e ME-AL 2 - Rotores Fechados de Alumínio - Selo Buna



APLICAÇÕES GERAIS:

Abastecimento predial, irrigação, lavagem de ambientes, veículos e máquinas, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, nebulização em aviários e estufas, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)		Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalçada (sem motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico				Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/254 V	
	Código	Preço (R\$)				Código	Preço (R\$)	220/380 V		380/660 V		Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
ME-AL 1210	1	2	1	1	87107657-00	3.761	-	-	87237659-00	2.996	-	-	(*) 87107658-00	3.625	87107658-02	3.625	
ME-AL 1315	1,5	3	1	1	87107660-00	4.020	-	-	87237673-00	3.571	-	-	(*) 87107672-00	4.041	87107672-01	4.041	
ME-AL 1420	2	4	1	1	87107674-00	4.280	-	-	87237685-00	3.984	-	-	(*) 87107684-00	4.916	87107684-03	4.916	
ME-AL 1420 V	2	4	1	1	87107686-00	4.280	-	-	87237697-00	3.984	-	-	(*) 87107696-00	4.916	87107696-01	4.916	
ME-AL 1530V	3	5	1	1	87107698-00	4.480	-	-	87237709-00	5.607	-	-	(*) 87107708-00	6.313	87107708-02	6.313	
ME-AL 1630	3	6	1	1	87107710-00	4.757	-	-	87237721-00	5.843	-	-	(*) 87107720-00	6.515	87107720-01	6.515	
ME-AL 1630 V	3	6	1	1	87107722-00	4.757	-	-	87237733-00	5.843	-	-	(*) 87107732-00	6.515	87107732-01	6.515	
ME-AL 1640 V	4	6	1	1	87107734-00	4.757	87237745-00	8.055	-	-	-	-	87107744-00	11.903	-	-	
ME-AL 1840	4	8	1	1	87107764-00	5.351	87237768-00	8.664	-	-	-	-	87107765-00	12.444	-	-	
ME-AL 1950	5	9	1	1	87107791-00	5.628	87237793-00	9.733	-	-	-	-	87107792-00	13.648	-	-	
ME-AL 2230	3	2	1 1/2	1 1/2	87107795-00	3.722	-	-	87237798-00	4.895	-	-	(*) 87107797-00	5.714	87107797-01	5.714	
ME-AL2240	4	2	1 1/2	1 1/2	87107799-00	3.722	87237801-00	6.979	-	-	-	-	87107800-00	11.298	-	-	
ME-AL 2340	4	3	1 1/2	1 1/2	87107831-00	4.440	87237833-00	7.519	-	-	-	-	87107832-00	11.774	-	-	
ME-AL 2250 V	5	2	1 1/2	1 1/2	87107810-00	3.722	87237813-00	7.866	-	-	-	-	87107811-00	12.181	-	-	
ME-AL 2250	5	2	1 1/2	1 1/2	87107804-00	3.722	87237809-00	7.866	-	-	-	-	87107805-00	12.181	-	-	
ME-AL 2350	5	3	1 1/2	1 1/2	87107837-00	4.440	87237841-00	8.407	-	-	-	-	87107838-00	12.661	-	-	
ME-AL 2450	5	4	1 1/2	1 1/2	87107869-00	5.039	87237874-00	9.768	-	-	-	-	87107873-00	13.864	-	-	
ME-AL 2275 V	7,5	2	1 1/2	1 1/2	87107814-00	3.722	87237816-00	9.536	-	-	87239491-00	9.536	87107815-00	15.089	-	-	
ME-AL 2375 V	7,5	3	1 1/2	1 1/2	87107849-00	4.440	87237851-00	10.282	-	-	87239496-00	10.282	87107850-00	15.548	-	-	
ME-AL 2375	7,5	3	1 1/2	1 1/2	87107843-00	4.440	87237847-00	10.282	-	-	87239495-00	10.282	87107846-00	15.548	-	-	
ME-AL 2475	7,5	4	1 1/2	1 1/2	87107875-00	5.039	87237877-00	11.639	-	-	87239502-00	11.639	87107876-00	16.764	-	-	
ME-AL 2575	7,5	5	1 1/2	1 1/2	87107885-00	5.552	87237888-00	12.173	-	-	87239505-00	12.173	87107887-00	17.219	-	-	
ME-AL 23100 V	10	3	1 1/2	1 1/2	87107818-00	4.440	87237820-00	13.438	-	-	87239492-00	13.438	87107819-00	17.278	-	-	
ME-AL 24100 V	10	4	1 1/2	1 1/2	87107856-00	5.039	87237859-00	14.924	-	-	87239498-00	14.924	87107857-00	18.612	-	-	
ME-AL 24100	10	4	1 1/2	1 1/2	87107853-00	5.039	87237855-00	14.924	-	-	87239497-00	14.924	87107854-00	18.612	-	-	
ME-AL 25100	10	5	1 1/2	1 1/2	87107879-00	5.552	87237881-00	15.460	-	-	87239503-00	15.460	87107880-00	19.067	-	-	
ME-AL 26100	10	6	1 1/2	1 1/2	87107889-00	6.407	87237891-00	16.006	-	-	87239506-00	16.006	87107890-00	19.557	-	-	
ME-AL 27100	10	7	1 1/2	1 1/2	87107892-00	7.008	87237895-00	16.515	-	-	87239507-00	16.515	87107893-00	20.012	-	-	
ME-AL 23125 V	12,5	3	1 1/2	1 1/2	87107821-00	4.440	87237825-00	15.135	-	-	87239493-00	15.135	87107824-00	18.790	-	-	
ME-AL 24125 V	12,5	4	1 1/2	1 1/2	87107863-00	5.039	87237865-00	16.135	-	-	87239500-00	16.135	87107864-00	20.015	-	-	
ME-AL 24125	12,5	4	1 1/2	1 1/2	87107860-00	5.039	87237862-00	16.135	-	-	87239499-00	16.135	87107861-00	20.015	-	-	
ME-AL 24150	15	4	1 1/2	1 1/2	87107866-00	5.039	87237868-00	17.534	-	-	87239501-00	17.534	87107867-00	23.461	-	-	
ME-AL 25150	15	5	1 1/2	1 1/2	87107882-00	5.552	87237884-00	18.175	-	-	87239504-00	18.175	87107883-00	24.033	-	-	
ME-AL 26150 V	15	6	1 1/2	1 1/2	87109252-00	6.407	87239254-00	19.545	-	-	87239581-00	19.545	87109253-00	25.216	-	-	

Séries ME-1 e ME-2:

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz (até 3 cv).

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz (a partir de 4 cv).

Rotores fechados de alumínio.

Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize ME-BR.

(*) código do produto em 127/220 V.

ME-BR 1 e ME-BR 2 - Rotores Fechados de Bronze - Selo Viton®



APLICAÇÕES GERAIS:

Abastecimento predial, irrigação, lavagem de ambientes, veículos e máquinas, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, nebulização de aviários e estufas, motobomba jockey para prevenção e combate contra incêndio, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalçada (sem motor)		Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V		Motor Trifásico				Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V		Motor Monofásico com Capacitor 127/254 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	220/380 V		380/660 V		Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
									Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)				
ME-BR 1210	1	2	1	1	87107896-00	4.360	-	-	87237898-00	3.341	-	-	(*) 87107897-00	3.957	87107897-01	3.957
ME-BR 1315	1,5	3	1	1	87107902-00	4.869	-	-	87237904-00	4.085	-	-	(*) 87107903-00	4.780	87107903-01	4.780
ME-BR 1420	2	4	1	1	87107906-00	5.494	-	-	87237909-00	4.836	-	-	(*) 87107908-00	6.024	87107908-02	6.024
ME-BR 1420 V	2	4	1	1	87107911-00	5.494	-	-	87237914-00	4.836	-	-	(*) 87107913-00	6.024	87107913-01	6.024
ME-BR 1530 V	3	5	1	1	87107915-00	5.944	-	-	87237918-00	6.580	-	-	(*) 87107917-00	7.636	87107917-01	7.636
ME-BR 1630	3	6	1	1	87107919-00	6.473	-	-	87237923-00	6.921	-	-	(*) 87107922-00	7.984	87107922-01	7.984
ME-BR 1630 V	3	6	1	1	87107924-00	6.473	-	-	87237927-00	6.921	-	-	(*) 87107925-00	7.984	-	-
ME-BR 1640 V	4	6	1	1	87107929-00	6.639	87237934-00	9.747	-	-	-	-	87107933-00	13.401	-	-
ME-BR 1840	4	8	1	1	87107936-00	7.611	87237938-00	10.831	-	-	-	-	87107937-00	14.370	-	-
ME-BR 1950	5	9	1	1	87107942-00	8.144	87237947-00	12.042	-	-	-	-	87107945-00	15.616	-	-
ME-BR 2230	3	2	1 1/2	1 1/2	87107948-00	4.391	-	-	87237951-00	5.494	-	-	(*) 87107949-00	6.644	-	-
ME-BR 2240	4	2	1 1/2	1 1/2	87107952-00	4.391	87237958-00	8.035	-	-	-	-	87107957-00	12.234	-	-
ME-BR 2340	4	3	1 1/2	1 1/2	87107987-00	5.642	87237990-00	9.165	-	-	-	-	87107988-00	13.237	-	-
ME-BR 2250 V	5	2	1 1/2	1 1/2	87107968-00	4.391	87237970-00	8.927	-	-	-	-	87107969-00	13.115	-	-
ME-BR 2250	5	2	1 1/2	1 1/2	87107961-00	4.391	87237966-00	8.927	-	-	-	-	87107962-00	13.115	-	-
ME-BR 2350	5	3	1 1/2	1 1/2	87107991-00	5.642	87237994-00	10.066	-	-	-	-	87107992-00	14.128	-	-
ME-BR 2450	5	4	1 1/2	1 1/2	87108043-00	6.675	87238051-00	11.903	-	-	-	-	87108050-00	15.753	-	-
ME-BR 2275 V	7,5	2	1 1/2	1 1/2	87107971-00	4.391	87237974-00	10.841	-	-	87239508-00	10.841	87107973-00	16.055	-	-
ME-BR 2375 V	7,5	3	1 1/2	1 1/2	87107999-00	5.642	87238002-00	11.937	-	-	87239513-00	11.937	87108000-00	17.013	-	-
ME-BR 2375	7,5	3	1 1/2	1 1/2	87107995-00	5.642	87237998-00	11.937	-	-	87239512-00	11.937	87107996-00	17.013	-	-
ME-BR 2475	7,5	4	1 1/2	1 1/2	87108052-00	6.675	87238054-00	13.779	-	-	87239519-00	13.779	87108053-00	18.665	-	-
ME-BR 2575	7,5	5	1 1/2	1 1/2	87108083-00	7.636	87238089-00	14.767	-	-	87239522-00	14.767	87108086-00	19.525	-	-
ME-BR 23100 V	10	3	1 1/2	1 1/2	87107975-00	5.642	87237978-00	15.116	-	-	87239509-00	15.116	87107977-00	18.764	-	-
ME-BR 24100 V	10	4	1 1/2	1 1/2	87108007-00	6.675	87238010-00	17.074	-	-	87239515-00	17.074	87108009-00	20.508	-	-
ME-BR 24100	10	4	1 1/2	1 1/2	87108003-00	6.675	87238006-00	17.074	-	-	87239514-00	17.074	87108005-00	20.508	-	-
ME-BR 25100	10	5	1 1/2	1 1/2	87108055-00	7.636	87238065-00	18.069	-	-	87239520-00	18.069	87108061-00	21.386	-	-
ME-BR 26100	10	6	1 1/2	1 1/2	87108092-00	8.998	87238098-00	19.088	-	-	87239523-00	19.088	87108095-00	22.292	-	-
ME-BR 27100	10	7	1 1/2	1 1/2	87108101-00	9.927	87238107-00	20.071	-	-	87239524-00	20.071	87108104-00	23.160	-	-
ME-BR 23125 V	12,5	3	1 1/2	1 1/2	87107979-00	5.642	87237982-00	16.232	-	-	87239510-00	16.232	87107981-00	20.851	-	-
ME-BR 24125 V	12,5	4	1 1/2	1 1/2	87108016-00	6.675	87238018-00	18.311	-	-	87239517-00	18.311	87108017-00	21.949	-	-
ME-BR 24125	12,5	4	1 1/2	1 1/2	87108011-00	6.675	87238014-00	18.311	-	-	87239516-00	18.311	87108013-00	21.949	-	-
ME-BR 24150	15	4	1 1/2	1 1/2	87108038-00	6.675	87238042-00	19.712	-	-	87239518-00	19.712	87108039-00	25.392	-	-
ME-BR 25150	15	5	1 1/2	1 1/2	87108069-00	7.636	87238080-00	20.869	-	-	87239521-00	20.869	87108072-00	26.420	-	-
ME-BR 26150 V	15	6	1 1/2	1 1/2	87109255-00	8.998	87239257-00	22.339	-	-	87239582-00	22.339	87109256-00	27.720	-	-

Séries ME-1 e ME-2:

Motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz (até 3 cv).

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz (a partir de 4 cv).

Rotores fechados de bronze.

O selo mecânico de Viton® é parte integrante do produto.

(*) código do produto em 127/220 V.

ME-3 - Rotores Fechados de Ferro Fundido - Selo Buna



APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, alimentação de caldeiras, transporte de água a longa distância, sistemas de prevenção e combate contra incêndio, abastecimento predial, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Bomba Mancalizada (sem motor)		Motor Trifásico 4 Tensões		Motor Trifásico 380/660 V		Motor Monofásico com Capacitor 220/440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
ME-32125 A155	12,5	2	3	2 1/2	87105005-00	17.321	87235002-00	24.042	87235003-00	24.042	87105001-00	30.408
ME-32125 A160	12,5	2	3	2 1/2	87105009-00	17.321	87235007-00	24.042	87235008-00	24.042	87105006-00	30.408
ME-32150 A160	15	2	3	2 1/2	87109236-00	17.321	87239226-00	25.751	87239231-00	25.751	87109241-00	32.569
ME-32150 A167	15	2	3	2 1/2	87105012-00	17.321	87235010-00	25.751	87235011-00	25.751	87105029-00	32.569
ME-33200 A160	20	3	3	2 1/2	87105015-00	19.036	87235013-00	33.450	87235014-00	33.450	-	-
ME-33250 A168	25	3	3	2 1/2	87105018-00	19.036	87235016-00	37.118	87235017-00	37.118	-	-
ME-34300 A165	30	4	3	2 1/2	87105021-00	20.691	87235019-00	44.647	87235020-00	44.647	-	-
ME-34400 A178	40	4	3	2 1/2	87105024-00	20.691	87235022-00	63.043	87235023-00	63.043	-	-
ME-32125 B146	12,5	2	3	2 1/2	87108266-00	17.321	87238265-00	24.042	87238346-00	24.042	87108264-00	30.408
ME-32150 B150	15	2	3	2 1/2	87109237-00	17.321	87239227-00	25.751	87239232-00	25.751	87109242-00	32.569
ME-32150 B154	15	2	3	2 1/2	87108269-00	17.321	87238268-00	25.751	87238347-00	25.751	87105030-00	32.569
ME-32150 B158	15	2	3	2 1/2	87108272-00	17.321	87238271-00	25.751	87238348-00	25.751	87105031-00	32.569
ME-32200 B168	20	2	3	2 1/2	87108275-00	17.321	87238274-00	32.191	87238349-00	32.191	-	-
ME-33200 B142	20	3	3	2 1/2	87109238-00	19.036	87239228-00	33.450	87239233-00	33.450	-	-
ME-33200 B150	20	3	3	2 1/2	87108278-00	19.036	87238277-00	33.450	87238350-00	33.450	-	-
ME-32250 B182	25	2	3	2 1/2	87108281-00	17.321	87238280-00	35.519	87238351-00	35.519	-	-
ME-33250 B160	25	3	3	2 1/2	87108284-00	19.036	87238283-00	37.118	87238352-00	37.118	-	-
ME-33300 B170	30	3	3	2 1/2	87108287-00	19.036	87238286-00	43.373	87238353-00	43.373	-	-
ME-34300 B157	30	4	3	2 1/2	87108290-00	20.691	87238289-00	44.647	87238354-00	44.647	-	-
ME-33400 B187	40	3	3	2 1/2	87108293-00	19.036	87238292-00	61.663	87238355-00	61.663	-	-
ME-34400 B170	40	4	3	2 1/2	87108296-00	20.691	87238295-00	63.043	87238356-00	63.043	-	-
ME-34500 B182	50	4	3	2 1/2	87108299-00	20.691	87238298-00	65.705	87238357-00	65.705	-	-
ME-34500 B187	50	4	3	2 1/2	87108302-00	20.691	87238301-00	65.705	87238358-00	65.705	-	-
ME-32150 C142	15	2	3	2 1/2	87108305-00	17.321	87238304-00	25.751	87238359-00	25.751	87105032-00	32.569
ME-32150 C147	15	2	3	2 1/2	87108308-00	17.321	87238307-00	25.751	87238360-00	25.751	87105033-00	32.569
ME-32200 C154	20	2	3	2 1/2	87108311-00	17.321	87238310-00	32.191	87238361-00	32.191	-	-
ME-32250 C157	25	2	3	2 1/2	87109239-00	17.321	87239229-00	35.519	87239234-00	35.519	-	-
ME-32250 C160	25	2	3	2 1/2	87108338-00	17.321	87238337-00	35.519	87238362-00	35.519	-	-
ME-32250 C167	25	2	3	2 1/2	87108314-00	17.321	87238313-00	35.519	87238363-00	35.519	-	-
ME-33250 C150	25	3	3	2 1/2	87108317-00	19.036	87238316-00	37.118	87238364-00	37.118	-	-
ME-33300 C156	30	3	3	2 1/2	87108320-00	19.036	87238319-00	43.373	87238365-00	43.373	-	-
ME-32300 C167	30	2	3	2 1/2	87109240-00	17.321	87239230-00	42.375	87239235-00	42.375	-	-
ME-34300 C147	30	4	3	2 1/2	87108323-00	20.691	87238322-00	44.647	87238366-00	44.647	-	-
ME33400 C165	40	3	3	2 1/2	87108341-00	19.036	87238340-00	61.663	87238367-00	61.663	-	-
ME-33400 C170	40	3	3	2 1/2	87108326-00	19.036	87238325-00	61.663	87238368-00	61.663	-	-
ME-34400 C157	40	4	3	2 1/2	87108329-00	20.691	87238328-00	63.043	87238369-00	63.043	-	-
ME-33500 C177	50	3	3	2 1/2	87108344-00	19.036	87238343-00	64.351	87238370-00	64.351	-	-
ME-33500 C182	50	3	3	2 1/2	87108332-00	19.036	87238331-00	64.351	87238371-00	64.351	-	-
ME-34500 C167	50	4	3	2 1/2	87108335-00	20.691	87238334-00	65.705	87238372-00	65.705	-	-

Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Rotores fechados de ferro fundido.
Para bombeamento de água acima de 70 °C, consulte a Fábrica.
Bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

MOTOBOMBAS VÓRTEX

Séries MBV-01, MBV-21, MBV-22 e MBV-42: motobombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela.

MBV-01 F

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de água com sólidos em suspensão, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, cabines de pintura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)		Motor Trifásico 220/380 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
MBV-01 F 2	2	2	2	25	-	-	87239310-00	4.421
	3	2	2	25	87109311-00	2.401	87239313-00	5.052

MBV-21 R

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de água com sólidos em suspensão, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MBV-21 R 2 1/2	5	3	2 1/2	42	87238778-00	10.150
	15	3	2 1/2	42	87238782-00	18.696
	20	3	2 1/2	42	87238783-00	24.594

MBV-22 F

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de água com sólidos em suspensão, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MBV-22 F 2	20	2 1/2	2	25	87238798-00	25.918

Série MBV-01: motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz. Séries MBV-21 e MBV-22: motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz. Série MBV: rotor vórtex de ferro fundido nodular. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Modelo R: bocais roscados. Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

MBV-42 R - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de água com cereais ou grãos em suspensão, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MBV-42 R 2	2	2	2	25	87237285-00	8.590
	3	2	2	25	87237288-00	9.117
	5	2	2	25	87237030-00	10.620
MBV-42 R 2 1/2	5	2 1/2	2 1/2	25	87237282-00	10.735

MBV-42 F - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de água com cereais ou grãos em suspensão, bombeamento de efluentes não fibrosos, agricultura, indústrias.

Modelo	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico 4 Tensões 220/380/440/760 V	
					Código	Preço (R\$)
MBV-42 F 2	5	2	2	25	87237250-00	11.554
MBV-42 F 2 1/2	5	2 1/2	2 1/2	25	87237108-00	11.671

Série MBV-42: motor WEG IP-55, 4 polos, 60 Hz. Rotor vórtex de ferro fundido nodular. Para bombeamento de água acima de 70 °C, utilize selo mecânico de Viton®. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Modelo R: bocais roscados. Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.

Série BRAVA



MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS SUBMERSÍVEIS

Série Brava

APLICAÇÕES GERAIS:
Motobombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela. Estações de tratamento de efluentes, drenagem de águas servidas e pluviais, bombeamento de efluentes não fibrosos.

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico			
				220 V		380 V		440 V		127 V		220 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BRAVA DV03	1/3	2	8	-	-	-	-	-	-	87131842-00	2.536	87131843-00	2.536
BRAVA DV03 B	1/3	2	8	-	-	-	-	-	-	87132148-00	2.675	87132149-00	2.675
BRAVA DV05	1/2	2	8	87131846-00	3.788	87131847-00	3.788	87131848-00	3.788	87131844-00	3.924	87131845-00	3.924
BRAVA DV05 B	1/2	2	8	-	-	-	-	-	-	87132150-00	4.067	87132151-00	4.067
BRAVA DV10	1	2	8	87131851-00	4.221	87131852-00	4.221	87131853-00	4.221	87131849-00	4.701	87131850-00	4.701
BRAVA DV10 B	1	2	8	-	-	-	-	-	-	87132152-00	4.820	87132153-00	4.820
BRAVA D15	1,5	2	8	87131854-00	7.559	87131855-00	7.559	87131856-00	7.559	-	-	-	-
BRAVA D20	2	2	8	87131857-00	8.096	87131858-00	8.096	87131859-00	8.096	-	-	-	-
BRAVA D40	4	3	8	87131860-00	9.322	87131861-00	9.322	87131862-00	9.322	-	-	-	-
BRAVA EV05	1/2	2	25	87131864-00	3.966	87131865-00	3.966	87131866-00	3.966	87132100-00	4.207	87131863-00	4.207
BRAVA EV05 B	1/2	2	25	-	-	-	-	-	-	87132155-00	4.349	87132154-00	4.349
BRAVA EV10	1	2	25	87131869-00	4.710	87131870-00	4.710	87131871-00	4.710	87131867-00	6.217	87131868-00	6.217
BRAVA EV10 B	1	2	25	-	-	-	-	-	-	87132156-00	6.365	87132157-00	6.365
BRAVA E10	1	2	25	87131873-00	6.446	87131874-00	6.446	87131875-00	6.446	-	-	87131872-00	6.815
BRAVA E20	2	2	25	87131876-00	7.094	87131877-00	7.094	87131878-00	7.094	-	-	-	-
BRAVA E30	3	3	25	87132094-00	9.068	87132095-00	9.068	87132096-00	9.068	-	-	-	-
BRAVA EV40	4	3	45	87131879-00	10.179	87131880-00	10.179	87131881-00	10.179	-	-	-	-


Motor IP-68, 2 polos, 60 Hz. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40°C. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Vedada a utilização para bombeamento de água potável. Brava D: Drenagem. Brava DV: Drenagem Vórtex. Brava E: Efluente. Brava EV: Efluente Vórtex. B: Boia Elétrica.

Série BCS: motobombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela.

BCS-S1

Limpeza de caixas d'água, reservatórios, cisternas, drenagem de pequenas piscinas, porões, garagens, alagamentos residenciais.

APLICAÇÕES GERAIS:


	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Monofásico			
					115 V		230 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-S1	1/6	1	2	505964	999	505965	999

Motor IP-68, 2 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de Nylon. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C.

BCS-C5

Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, limpeza de caixas d'água, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.


APLICAÇÕES GERAIS:

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico com Capacitor			
					220 V		380 V		440 V		127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-C5	1/2	2	5	87108854-00	4.534	87108855-00	4.534	87108856-00	4.534	87108852-00	4.874	87108853-00	4.874
		1	2	5	87108859-00	4.736	87108860-00	4.736	87108861-00	4.736	87108857-00	5.884	87108858-00	5.884

Motor WEG IP-68, 2 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Vedada a utilização para bombeamento de água potável.


BCS-205

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, limpeza de caixas d'água, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico					
					220 V		380 V		440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-205	2	2	5	87108142-00	7.325	87108143-00	7.325	87108144-00	7.325
		3	2	5	87108145-00	8.153	87108146-00	8.153	87108147-00	8.153


BCS-305

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, limpeza de caixas d'água, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico					
					220 V		380 V		440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-305	3	3	5	87108148-00	9.150	87108149-00	9.150	87108150-00	9.150
		4	3	5	87108170-00	10.756	87108171-00	10.756	87108172-00	10.756


BCS-220

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, limpeza de caixas d'água, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico com Capacitor			
					220 V		380 V		440 V		127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-220	1/2	2	20	87108175-00	5.273	87108176-00	5.273	87108177-00	5.273	87108173-00	5.637	87108174-00	5.637
		1	2	20	87108180-00	5.459	87108181-00	5.459	87108182-00	5.459	87108178-00	7.064	87108179-00	7.064
		2	2	20	87108183-00	7.710	87108184-00	7.710	87108185-00	7.710	-	-	-	-
		3	2	20	87108187-00	8.625	87108188-00	8.625	87108186-00	8.625	-	-	-	-

BCS-320


APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, limpeza de caixas d'água, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico					
					220 V		380 V		440 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-320	2	3	20	87108189-00	8.583	87108190-00	8.583	87108191-00	8.583
		3	3	20	87108192-00	9.639	87108193-00	9.639	87108194-00	9.639
		4	3	20	87108195-00	11.315	87108196-00	11.315	87108197-00	11.315

Modelo BCS 205/305/220/320: motor WEG IP-68, 2 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Vedada a utilização para bombeamento de água potável.

BCS-350 - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Drenagem de águas servidas e pluviais, rebaixamento de lençol freático, estações de tratamento de esgoto, bombeamento de efluentes não fibrosos, indústrias.

	Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico com Capacitor			
					220 V		380 V		440 V		127 V		220 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
	BCS-350	1/2	3	50	87108200-00	8.130	87108201-00	8.130	87108202-00	8.130	87108198-00	8.258	87108199-00	8.258
		1	3	50	87108205-00	9.117	87108206-00	9.117	87108207-00	9.117	87108203-00	10.577	87108204-00	10.577
		2	3	50	87108208-00	11.052	87108209-00	11.052	87108210-00	11.052	-	-	-	-
		3	3	50	87108211-00	12.126	87108212-00	12.126	87108213-00	12.126	-	-	-	-

Modelo BCS-350: motor WEG IP-68, 4 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Temperatura máxima do líquido bombeado: 40 °C. Vedada a utilização para bombeamento de água potável. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.

BCS-255/355 - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Estações de tratamento de efluentes, drenagem de águas servidas e pluviais, bombeamento de efluentes não fibrosos.

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico			
				220 V		380 V		440 V		127 V		220 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCS-255	1/2	2	50	87132097-00	4.196	87132098-00	4.196	87132099-00	4.196	87131882-00	4.332	87131883-00	4.332
	BCS-255 B	1/2	2	50	-	-	-	-	-	87132158-00	4.417	87132159-00	4.417
BCS-355	1	2	50	87110255-00	8.740	87110256-00	8.740	87110257-00	8.740	-	-	87110254-00	9.665
	2	3	50	87110258-00	10.446	87110259-00	10.446	87110260-00	10.446	-	-	-	-
	3	3	50	87110261-00	11.423	87110262-00	11.423	87110263-00	11.423	-	-	-	-

Motor WEG IP-68, 4 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido (motobomba 1/2 cv com rotor vórtex). Temperatura máxima do líquido bombeado: 40°C. Vedada a utilização para bombeamento de água potável. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.
B: Boia elétrica.

Motobombas Non-Clog

BCS-365 - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Estações de tratamento de efluentes, drenagem de águas servidas e pluviais, bombeamento de efluentes não fibrosos.

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Motor Trifásico						Motor Monofásico	
				220 V		380 V		440 V		220 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCS-365	1	3	63	87110248-00	9.714	87110249-00	9.714	87110250-00	9.714	87110247-00	10.354
	2	3	63	87110251-00	12.640	87110252-00	12.640	87110253-00	12.640	-	-
	3	3	63	87109633-00	14.002	87109700-00	14.002	87109708-00	14.002	-	-
	5	3	63	87109634-00	19.611	87109701-00	19.611	87109709-00	19.611	-	-
	7,5	3	63	87109635-00	24.613	87109702-00	24.613	87109710-00	24.613	-	-
	10	3	63	87109636-00	27.072	87109703-00	27.072	87109711-00	27.072	-	-

APLICAÇÕES GERAIS:
Estações de tratamento de efluentes, drenagem de águas servidas e pluviais, bombeamento de efluentes não fibrosos.

BCS-475 - 4 polos

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos sólidos (mm)	Motor Trifásico					
				220 V		380 V		440 V	
				Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
BCS-475	3	4	76	87109637-00	14.985	87109704-00	14.985	87109712-00	14.985
	5	4	76	87109638-00	20.987	87109705-00	20.987	87109713-00	20.987
	7,5	4	76	87109639-00	30.025	87109706-00	30.025	87109714-00	30.025
	10	4	76	87109640-00	33.030	87109707-00	33.030	87109715-00	33.030

Modelos BCS-365 e 475: motor WEG IP-68, 4 polos, 60 Hz. Rotor semiaberto de ferro fundido. Vedada a utilização para bombeamento de água potável. Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais. Pedestais e curva flangeada disponíveis a parte.

Série HIPPO - 4 polos

APLICAÇÕES GERAIS:
Motobombas para bombear água com sólidos em suspensão nas aplicações industriais, agrícolas, abastecimento de água e saneamento municipal. Estações elevatórias, estações de tratamento de efluentes, drenagem de águas servidas.

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos sólidos (mm)	Ø Rotor (mm)	Motor Trifásico							
					220 V		380 V		440 V		380/660 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
HIPPO 4 NH1	7.5	4	76	210	87100889-00	27.526	87100900-00	27.526	87100911-00	27.526	87100977-00	27.526
	10	4	76	225	87100890-00	33.030	87100901-00	33.030	87100912-00	33.030	87100978-00	33.030
	12.5	4	76	233	87100891-00	38.536	87100902-00	38.536	87100913-00	38.536	87100979-00	38.536
	15	4	76	244	87101834-00	42.494	87101835-00	42.494	87101836-00	42.494	87101837-00	42.494
	20	4	76	263	87101842-00	48.565	87101843-00	48.565	87101844-00	48.565	87101845-00	48.565
HIPPO 4 NH2	15	4	65	226	87100892-00	39.714	87100903-00	39.714	87100914-00	39.714	87100925-00	39.714
	15	4	65	250	87100893-00	39.714	87100904-00	39.714	87100915-00	39.714	87100926-00	39.714
	20	4	65	250	87100894-00	45.387	87100905-00	45.387	87100916-00	45.387	87100927-00	45.387
HIPPO 6 NF2	20	4	65	267	87100953-00	45.387	87100962-00	45.387	87100971-00	45.387	87100980-00	45.387
	7,5	6	76	185	87100895-00	28.370	87100906-00	28.370	87100917-00	28.370	87100928-00	28.370
	10	6	76	193	87100896-00	34.043	87100907-00	34.043	87100918-00	34.043	87100929-00	34.043
	12,5	6	76	205	87100897-00	39.714	87100908-00	39.714	87100919-00	39.714	87100930-00	39.714
	15	6	76	210	87100898-00	45.387	87100909-00	45.387	87100920-00	45.387	87100931-00	45.387
	15	6	76	220	87100957-00	45.387	87100966-00	45.387	87100975-00	45.387	87100984-00	45.387
	20	6	76	227	87100899-00	53.897	87100910-00	53.897	87100921-00	53.897	87100932-00	53.897
20	6	76	235	87100958-00	53.897	87100967-00	53.897	87100976-00	53.897	87100985-00	53.897	

Lançamento

WCR

Estações elevatórias compactas



SISTEMAS

APLICAÇÕES GERAIS:

Sua principal aplicação são regiões de soleira negativa, onde as instalações se localizam abaixo do nível da rede coletora de esgoto e não é possível o uso da gravidade para escoamento. Podem ser aplicadas também para residências, indústrias, agricultura, saneamento e construção civil.

Série WCR

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos sólidos (mm)	Motor Monofásico		Motor Trifásico		Preço (R\$)
				127 V	220 V	220 V	380 V	
				Código	Código	Código	Código	
WCR BCS-255	1/2	2	50	87132436-00	87132437-00	87230959-00	87230960-00	9.596
	1	2	50	-	87132438-00	87240054-00	87240055-00	13.554

ACESSÓRIOS MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS SUBMERSÍVEIS

WW Monitor

APLICAÇÕES GERAIS:

Central de monitoramento para proteção de motobombas submersíveis.

	Modelo	Código	Preço (R\$)
	WW Monitor 90-240 V CA	87132429-00	2.022


Pedestal

	Modelo	Série	Código	Preço (R\$)
	Pedestal Roscado 3"	BCS-365	87109782-00	1.879
	Pedestal Flangeado 3"	BCS-365	87109753-00	3.506
	Pedestal Flangeado 4"	BCS-475 / HIPPO 4 NH	87101078-00	3.752
	Pedestal Flangeado 6"	HIPPO 6 NF	87100933-00	6.613

Curva Flangeada

	Modelo	Série	Código	Preço (R\$)
	Curva Flangeada 3"	BCS-365	87109931-00	1.072
	Curva Flangeada c/ Espigão 100	BCS-475 / HIPPO 4 NH	87100934-00	1.880
	Curva Flangeada c/ Espigão 150	HIPPO 6 NF	87100935-00	2.334

Base


	Modelo	Série	Código	Preço (R\$)
	Base	HIPPO NF 7.5 e 10cv	87101074-00	1.117
		HIPPO NH e NF 12.5 a 20cv	87101075-00	1.170

MOTOBOMBAS INJETORAS

BIR-2008

APLICAÇÕES GERAIS:

Poços com altura de sucção superior a 8 m.c.a.; residências, chácaras.


	Modelo	Injetor	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Retorno (pol.)	Motor Monofásico com Capacitor e Proteção Térmica			
							127 V		220 V	
							Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
							BIR-2008	10-15	3/4	1
1	1	3/4	3/4	87105697-00	2.708	87105710-00			2.708	
BIR-2008	11-26	3/4	1 1/4	3/4	1	87105701-00	2.544	87105713-00	2.544	
		1	1 1/4	3/4	1	87105702-00	2.727	87105693-00	2.727	

Motor WEG IP-00, com capa de proteção, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60 Hz.

MBI-98

APLICAÇÕES GERAIS:

Poços com altura de sucção superior a 8 m.c.a.; residências, chácaras.

	Modelo	Injetor	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Retorno (pol.)	Motor Monofásico com Capacitor e Proteção Térmica			
							127 V		220 V	
							Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
							MBI-98	10-15	1/2	1

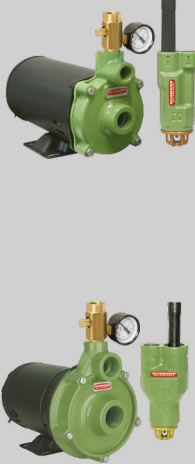
Motor WEG IP-21, com flange incorporada, proteção térmica e capacitor permanente, 2 polos, 60 Hz.

Modelos BIR e MBI-98: rotor fechado de Noryl® com 30 % de fibra de vidro (maior resistência). Equipamento desenvolvido para uso exclusivamente residencial.

MBI

APLICAÇÕES GERAIS:

Poços com altura de sucção superior a 8 m.c.a.; residências, chácaras, agricultura.

	Modelo	Injetor	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Retorno (pol.)	Motor Monofásico - 127/220/254 V	
							Com Capacitor	
							Código	Preço (R\$)
							MBI-0	10-16
3/4	1	3/4	3/4	87108869-00	2.755			
10-20	1	1	3/4	3/4	87108872-00	2.877		
	1,5	1	3/4	3/4	87108875-00	3.698		
MBI-1	11-15	1/2	1 1/4	3/4	1	87108976-00	2.281	
		3/4	1 1/4	3/4	1	87108979-00	2.539	
		1	1 1/4	3/4	1	87109058-00	2.738	
MBI-1	11-25	1/2	1 1/4	3/4	1	87108977-00	2.339	
		3/4	1 1/4	3/4	1	87108980-00	2.539	
		1	1 1/4	3/4	1	87109049-00	2.738	
MBI-1	11-26	1	1 1/4	3/4	1	87108916-00	2.895	
		1,5	1 1/4	3/4	1	87108919-00	3.611	
		2	1 1/4	3/4	1	87108922-00	4.236	
		3	1 1/4	3/4	1	87108925-00	4.778	

Rotor fechado de alumínio. Modelos MBI-0, MBI-1 e MBI-2: motor WEG IP-21, 2 polos, 60 Hz.

Séries BIR e MBI: diâmetro dos injetores: 10 = 69 mm - 11 = 91 mm - 12 = 102 mm.

Temperatura máxima do líquido bombeado: 45 °C.

Não instale a BIR ou a MBI sem o injetor, pois o motor sofrerá superaquecimento.


Para uma correta instalação e utilização do produto, siga as orientações contidas no Manual de Instrução.

BOMBAS CENTRÍFUGAS (PARA EQUIPAMENTO VEICULAR)

Série BCA-43 Veicular: bombas para líquidos com sólidos em suspensão, conforme tamanho especificado na tabela.

BCA-43 Veicular

APLICAÇÕES GERAIS:
Irrigação, fertirrigação orgânica: transporte e aspersão de chorume, bombeamento de efluentes não fibrosos.

	Modelo	Potência mínima para motor a combustão (cv)	Rotação Máxima na Bomba (rpm)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Ø Máximo dos Sólidos (mm)	Bomba Mancalizada (Sem Motor)	
							(Rotação da tomada de força: 550 rpm)	
							Código	Preço (R\$)
	BCA-43 E 76 - Gaxeta	76	3850	4	3	10	87105507-00	25.045
	BCA - 43 E 76 - Selo Mecânico	76	3850	4	3	10	87108991-00	25.514

Modelo BCA-43 Veicular: rotor semiaberto de ferro fundido para potência de 64 cv e de ferro fundido nodular para potência de 76 cv.

Modelo BCA-43 E: sentido de rotação anti-horário (esquerdo), visto pelo lado de trás do acionamento.

Modelo BCA-43 D: sentido de rotação horário (direito), visto pelo lado de trás do acionamento.


Consulte a Fábrica sobre limite de autoaspiração para líquidos com peso específico superior a 1 g/cm³.

Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.

OUTROS PRODUTOS

Boia Elétrica

APLICAÇÃO GERAL:
Automatização no controle de nível de reservatórios.




	Modelo	*Potência Máxima	Código (caixa)	Preço (R\$) (caixa)
	<input checked="" type="checkbox"/> Kit Boia Elétrica	1 cv - 110 V 2 cv - 220 V	87209650-00	543 (Caixa com 6 unidades)

* Sempre verifique a corrente do motor utilizado, antes de instalar a boia. Para potência acima do indicado utilize chave contactora.

Temperatura Máxima do Líquido: 60°C

Lançamento

Acessórios Hidráulicos

	Modelo	Bitola (pol.)	Código	Preço (R\$)
	Injetor IO-15	1 x 3/4	87106740-00	447
	Injetor IO-16	1 x 3/4	87105250-00	447
	Injetor IO-20	1 x 3/4	87108986-00	447
	Injetor I1-15	1 1/4 x 1	87105808-00	473
	Injetor I1-25	1 1/4 x 1	87105809-00	473
	Injetor I1-26	1 1/4 x 1	87105807-00	473
	Manômetro	1/4	8720104101A	96,57
	Registro Controle	3/4 (com rosca 1/4)	8720157105A	273,96

MOTOBOMBAS E BOMBEADORES SUBMERSOS 4"

SUB 7

APLICAÇÕES GERAIS:

Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																		
					Vazão em m³/h																		
					0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																		
SUB7-05S4E7	1/2	7	1 1/4	79	92	86	85	83	82	80	78	76	74	72	69	66	64	60	53	45	35	24	
SUB7-07S4E10	3/4	10	1 1/4	79	131	123	121	119	117	114	112	109	106	103	99	96	92	87	77	65	52	36	
SUB7-10S4E13	1	13	1 1/4	79	170	159	157	155	152	149	145	141	137	132	127	122	116	110	96	81	64	45	
SUB7-15S4E18	1,5	18	1 1/4	79	239	227	224	219	215	209	204	198	191	185	177	169	161	152	132	110	85	57	
SUB7-20S4E24	2	24	1 1/4	79	312	293	288	282	276	269	262	254	245	236	226	215	204	192	167	139	108	75	
SUB7-30S4E32	3	32	1 1/4	79	417	386	381	374	367	358	349	339	328	316	303	289	275	259	226	188	147	103	

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Monofásico			
					230 V		380 V		3 Fios (com Control Box de partida)		2 Fios	
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
SUB7-05S4E7	1/2	1 1/4	87205122-00	2.907	87205123-00	5.372	87205127-00	5.372	-	-	-	-
SUB7-07S4E10	3/4	1 1/4	87205143-00	3.450	-	-	-	-	-	-	87205131-00	6.446
SUB7-10S4E13	1	1 1/4	87205726-00	3.909	-	-	87205162-00	6.921	-	-	87205155-00	7.400
SUB7-15S4E18	1,5	1 1/4	87205170-00	4.775	87205186-00	8.141	87205194-00	8.141	-	-	87205725-00	9.092
SUB7-20S4E24	2	1 1/4	87205201-00	5.691	87205202-00	9.631	87205203-00	9.631	87205199-00	10.833	-	-
SUB7-30S4E32	3	1 1/4	87205206-00	7.296	Produto disponível para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).				-	-		

SUB 10

APLICAÇÕES GERAIS:

Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																		
					Vazão em m³/h																		
					0,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																		
SUB10-05S4E6	1/2	6	1 1/4	79	78	73	72	71	70	69	67	65	63	61	58	54	51	46	41	36	29	22	
SUB10-07S4E8	3/4	8	1 1/4	79	104	97	96	95	94	92	90	87	84	81	77	73	68	62	56	49	41	31	
SUB10-10S4E11	1	11	1 1/4	79	139	130	128	126	125	123	119	115	111	107	102	96	90	83	74	64	53	41	
SUB10-15S4E15	1,5	15	1 1/4	79	186	174	172	169	167	165	160	155	149	143	136	129	120	110	99	86	72	56	
SUB10-20S4E18	2	18	1 1/4	79	240	226	223	221	218	215	208	200	191	182	171	160	147	134	120	105	89	72	
SUB10-30S4E24	3	24	1 1/4	79	317	303	300	297	293	289	280	270	258	245	230	215	198	179	160	139	116	93	
SUB10-50S4E39	5	39	1 1/4	79	487	469	464	459	453	447	432	415	397	376	353	328	301	271	240	207	171	133	

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Trifásico					
					230 V		380 V		3 Fios (com Control Box de partida)		2 Fios			
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
SUB10-05S4E6	1/2	1 1/4	87205218-00	2.006	87205219-00	4.449	-	-	-	-	-	-	87205213-00	4.811
SUB10-10S4E11	1	1 1/4	87205230-00	2.588	87205231-00	5.600	87205232-00	5.600	-	-	-	-	87205227-00	6.076
SUB10-15S4E15	1,5	1 1/4	87205236-00	3.088	87205237-00	6.400	87205238-00	6.400	87205234-00	7.656	-	-	87205233-00	7.352
SUB10-20S4E18	2	1 1/4	87205245-00	3.633	87205272-00	7.575	87205274-00	7.575	87205241-00	8.768	87205244-00	8.768	-	-
SUB10-30S4E24	3	1 1/4	87205278-00	4.336	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).				-	-				
SUB10-50S4E39	5	1 1/4	87205286-00	6.031	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).				-	-				

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios (não necessitam de Control Box de partida); 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Séries SUB 7 e SUB 10: rotores fechados de Celcon® e sistema de vedação Tri-Seal™ com rotores flutuantes independentes. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

SUB 15

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,6	4,0	4,4
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB15-05S4E4	1/2	4	1 1/4	79	52	49	49	48	47	46	45	44	43	42	40	39	37	35	33	29	24	19
SUB15-07S4E6	3/4	6	1 1/4	79	79	75	74	73	72	70	69	67	65	63	61	58	56	53	50	44	36	28
SUB15-10S4E8	1	8	1 1/4	79	105	100	99	98	96	94	92	90	87	84	81	77	74	70	66	57	47	35
SUB15-15S4E11	1,5	11	1 1/4	79	143	137	135	133	131	129	126	123	119	115	111	106	101	96	90	78	64	48
SUB15-20S4E14	2	14	1 1/4	79	182	174	172	169	167	163	159	155	150	145	140	134	128	121	114	98	81	62
SUB15-30S4E19	3	19	1 1/4	79	245	237	234	231	227	223	218	212	206	199	192	184	176	166	157	135	111	85
SUB15-50S4E31	5	31	1 1/4	79	402	387	383	377	370	363	354	345	334	323	311	297	283	268	251	216	176	133

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Trifásico													
					230 V		380 V		3 Fios (com Control Box de partida)			2 Fios										
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	230 V		254 V		230 V									
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)								
SUB15-05S4E4	1/2	1 1/4	87205301-00	1.929	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB15-07S4E6	3/4	1 1/4	87205307-00	2.243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB15-10S4E8	1	1 1/4	87205313-00	2.330	-	-	87205315-00	5.139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87205310-00	-	5.994	-
SUB15-15S4E11	1,5	1 1/4	87205319-00	2.428	87205320-00	5.275	87205321-00	5.275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87205316-00	-	5.987	-
SUB15-20S4E14	2	1 1/4	87205324-00	2.724	87205325-00	6.005	87205326-00	6.005	87205322-00	7.005	87205323-00	7.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB15-30S4E19	3	1 1/4	87205329-00	3.478	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB15-50S4E31	5	1 1/4	87205335-00	4.759	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

SUB 20

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB20-10S4E7	1	7	1 1/4	79	76	78	77	77	77	76	75	73	71	68	65	62	57	53	48	42	36	29
SUB20-15S4E10	1,5	10	1 1/4	79	116	112	111	110	109	108	106	103	99	94	89	84	78	71	64	57	50	43
SUB20-20S4E12	2	12	1 1/4	79	139	133	133	132	131	130	128	125	121	116	111	105	98	90	81	71	60	48
SUB20-30S4E16	3	16	1 1/4	79	182	179	178	176	175	173	171	166	161	154	147	138	128	118	105	92	77	61
SUB20-50S4E26	5	26	1 1/4	79	302	291	289	286	284	281	278	271	263	253	243	230	216	200	181	160	137	111

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Trifásico													
					230 V		380 V		3 Fios (com Control Box de partida)			2 Fios										
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	230 V		254 V		230 V									
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)								
SUB20-10S4E7	1	1 1/4	87205347-00	2.309	87205348-00	5.144	87205349-00	5.144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB20-15S4E10	1,5	1 1/4	87205353-00	2.346	87205354-00	5.107	87205355-00	5.107	87205351-00	6.161	-	-	-	-	-	-	-	87205350-00	-	5.907	-	-
SUB20-20S4E12	2	1 1/4	87205358-00	2.743	87205359-00	6.031	87205360-00	6.031	87205356-00	7.033	87205357-00	7.033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB20-30S4E16	3	1 1/4	87205363-00	3.238	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUB20-50S4E26	5	1 1/4	87205369-00	4.640	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios (não necessitam de Control Box de partida); 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Séries SUB 15 e SUB 20: rotores fechados de Celcon® e sistema de vedação Tri-Seal™ com rotores flutuantes independentes. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

SUB 25

Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

APLICAÇÕES GERAIS:

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	2,0	2,2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB25-10S4E6	1	6	1 1/4	79	69	67	67	66	65	63	61	59	56	53	50	47	43	39	35	30	26	21
SUB25-15S4E8	1,5	8	1 1/4	79	91	89	89	88	86	84	82	79	75	71	67	62	57	52	46	40	34	27
SUB25-20S4E10	2	10	1 1/4	79	114	111	111	110	108	105	102	98	94	89	84	78	72	65	58	51	43	35
SUB25-30S4E14	3	14	1 1/4	79	158	155	154	153	150	146	142	136	130	123	116	107	98	89	79	69	58	46
SUB25-50S4E23	5	23	1 1/4	79	262	251	249	248	244	238	232	224	215	205	194	181	167	152	135	117	98	77

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Monofásico				2 Fios		
					230 V		380 V		230 V		254 V		230 V		
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	
SUB25-10S4E6	1	1 1/4	87205375-00	2.978	87205376-00	5.719	87205381-00	5.719	-	-	-	-	-	-	-
SUB25-15S4E8	1,5	1 1/4	87205387-00	3.030	87205391-00	5.794	87205392-00	5.794	87205385-00	6.834	-	-	87205382-00	6.581	
SUB25-20S4E10	2	1 1/4	87205457-00	3.363	87205459-00	6.646	87205460-00	6.646	87205393-00	7.648	87205408-00	7.648	-	-	
SUB25-30S4E14	3	1 1/4	87205466-00	4.092	Produtos disponíveis para venda com motor e bombedor separados (vide motor Página 57).								-	-	
SUB25-50S4E23	5	1 1/4	87205472-00	5.817									-	-	

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios (não necessitam de Control Box de partida); 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Série SUB 25: rotores fechados de Celcon® e sistema de vedação Tri-Seal™ com rotores flutuantes independentes. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

SUB 40

Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

APLICAÇÕES GERAIS:

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	11,0
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB40-15S4E6	1,5	6	2	77	51	49	48	48	47	46	45	44	43	41	39	37	35	32	30	27	24	18
SUB40-20S4E8	2	8	2	77	68	65	65	64	63	62	60	59	57	55	52	50	47	43	40	36	32	24
SUB40-30S4E11	3	11	2	77	93	90	89	88	87	85	83	81	78	75	72	68	64	60	55	50	44	33
SUB40-50S4E18	5	18	2	77	153	147	146	144	142	140	137	133	129	124	118	112	105	98	90	82	73	55
SUB40-75S4E27	7,5	27	2	77	229	221	219	217	214	210	205	200	193	186	178	168	158	147	135	123	110	82
SUB40-100S4E36	10	36	2	77	306	295	292	289	285	280	274	266	258	248	237	225	211	197	181	164	147	110

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombedor		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Monofásico			
					230 V		380 V		230 V		254 V	
			Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
SUB40-15S4E6	1,5	2	87223792-00	3.808	87223796-00	5.846	87223797-00	5.846	87223794-00	8.188	-	-
SUB40-20S4E8	2	2	87223757-00	3.966	87223800-00	6.672	87223801-00	6.672	87223798-00	8.636	-	-
SUB40-30S4E11	3	2	87223758-00	4.475	87223804-00	7.838	87223805-00	7.838	87223802-00	9.453	87223803-00	9.453
SUB40-50S4E18	5	2	87223759-00	5.613	87223808-00	11.850	87223809-00	11.850	87223806-00	16.591	-	-
SUB40-75S4E27	7,5	2	87223760-00	6.174	87223810-00	14.128	87223811-00	14.128	-	-	-	-
SUB40-100S4E36	10	2	87223761-00	6.787	-	-	87223812-00	16.203	-	-	-	-

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios (não necessitam de Control Box de partida); 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Série SUB 40: rotores fechados de Policarbonato. Válvula de retenção incorporada de Poliamida. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30°C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

SUB 50

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".

Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB50-15S4E4	1,5	4	2	77	34	33	32	32	32	31	30	28	27	25	23	21	18	16	14	11	9	7
SUB50-30S4E7	3	7	2	77	59	58	57	56	55	52	50	47	44	40	37	33	29	24	20	16	12	
SUB50-50S4E12	5	12	2	77	102	99	98	97	96	94	90	86	81	75	69	63	56	49	42	35	28	21
SUB50-75S4E18	7,5	18	2	77	153	149	148	146	144	141	136	129	122	113	104	95	85	74	63	53	42	32
SUB50-100S4E24	10	24	2	77	204	199	197	195	192	189	181	172	162	151	139	127	113	99	85	70	56	43

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombeador		Motobomba Motor Trifásico			
			Código	Preço (R\$)	230 V		380 V	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
SUB50-15S4E4	1,5	2	87223762-00	4.048	87223816-00	5.975	87223817-00	5.975
SUB50-30S4E7	3	2	-	-	87223824-00	8.986	87223825-00	8.986
SUB50-50S4E12	5	2	87223765-00	6.174	87223828-00	13.739	87223829-00	13.739
SUB50-75S4E18	7,5	2	-	6.892	87223830-00	16.705	87223831-00	16.705
SUB50-100S4E24	10	2	87223767-00	8.939	-	-	87223832-00	19.396

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios (não necessitam de Control Box de partida); 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Série SUB 50: rotores fechados de Policarbonato. Válvula de retenção incorporada de Poliamida. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

SUB 95

APLICAÇÕES GERAIS:
Bombeamento de águas subterrâneas em poços tubulares com diâmetro interno mínimo a partir de 4".


Modelo	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Rotor (mm)	Características Hidráulicas																	
					Vazão em m³/h																	
					0	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28
					Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SUB95-30S4E5	3	5	2	77	43	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	24	22	20	17	14
SUB95-50S4E8	5	8	2	77	69	60	58	57	55	53	52	50	48	47	45	43	41	39	36	32	27	23
SUB95-75S4E12	7,5	12	2	77	103	90	88	85	83	80	78	75	73	70	67	65	62	59	54	48	41	34
SUB95-100S4E16	10	16	2	77	138	120	117	114	111	107	104	100	97	94	90	87	83	79	72	64	55	46

Modelo	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Bombeador		Motobomba Motor Trifásico				Motobomba Motor Monofásico	
			Código	Preço (R\$)	230 V		380 V		3 Fios (com Control Box de partida)	
					Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
SUB95-30S4E5	3	2	-	-	87223835-00	7.799	87223836-00	7.799	87223833-00	10.364
SUB95-50S4E8	5	2	-	-	-	-	87223840-00	11.906	87223837-00	16.631
SUB95-75S4E12	7,5	2	-	-	87223841-00	14.506	87223842-00	14.506	-	-
SUB95-100S4E16	10	2	87223771-00	7.838	-	-	87223843-00	17.016	-	-

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 3 fios (Control Box de partida é parte integrante do produto). Motores trifásicos (não necessitam de Control Box de partida). Série SUB 95: rotores fechados de Policarbonato. Válvula de retenção incorporada de Poliamida. As motobombas submersas foram projetadas para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

MOTORES SUBMERSOS 4''

MS4





Modelo	Potência (cv)	Motor Trifásico				Motor Monofásico									
		230 V		380 V		115 V				230 V				254 V	
		Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	2 Fios		3 Fios (com Control Box de partida)		2 Fios		3 Fios (com Control Box de partida)		3 Fios (com Control Box de partida)	
						Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
MS4-05	1/2	87205636-00	2.452	87205637-00	2.452	87205628-00	2.832	-	-	87205629-00	2.832	-	-	87205632-00	3.168
MS4-07	3/4	87205643-00	2.750	87205644-00	2.750	-	-	-	-	87205638-00	2.999	-	-	87205640-00	3.375
MS4-10	1	87205650-00	3.017	87205651-00	3.017	-	-	87209379-00	3.780	87205645-00	3.520	-	-	87205647-00	3.781
MS4-15	1,5	87205657-00	3.313	87205658-00	3.313	-	-	-	-	87205652-00	4.322	87205653-00	4.646	87205654-00	4.646
MS4-20	2	87205663-00	3.945	87205664-00	3.945	-	-	-	-	-	-	87205659-00	5.210	87205660-00	5.210
MS4-30	3	87205671-00	5.055	87205670-00	5.055	-	-	-	-	-	-	87205665-00	6.400	87205727-00	6.400
MS4-50 HT	5	87205675-00	8.845	87205676-00	8.845	-	-	-	-	-	-	87205673-00	12.045	87205729-00	12.045
MS4-75 HT	7,5	87205677-00	10.862	87205678-00	10.862	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS4-100 HT	10	-	-	87205679-00	11.659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Motor de linha: 2 polos, 60 Hz. Motores monofásicos: 2 fios - de 1/2 cv até 1,5 cv (não necessitam de Control Box de partida). 3 fios - de 1/2 cv até 5 cv (Control Box de partida é parte integrante do produto). 115 V somente para 1/2 cv e 1 cv. Os motores submersos foram projetados para bombear água limpa, com temperatura máxima de 30 °C. Consulte a Fábrica para qualquer situação de bombeamento diferente destas especificações.

ACIONAMENTOS

Control Box de Partida para Motores Monofásicos

Modelo	Potência (cv)	Motor Monofásico - 3 Fios					
		115 V		230 V		254 V	
		Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)	Código	Preço (R\$)
QD-05	1/2	-	-	-	-	87205682-00	1.129
QD-07	3/4	-	-	-	-	87205684-00	1.206
QD-10	1	-	-	-	-	87205686-00	1.236
S-10	1	87209380-00	1.240	-	-	-	-
S-15	1,5	-	-	87205687-00	1.397	87205688-00	1.806
S-20	2	-	-	87205689-00	1.601	87205690-00	1.997
S-30	3	-	-	87205691-00	1.823	87205730-00	2.253
S-50	5	-	-	87205692-00	2.545	87205731-00	2.983
S-75	7,5	-	-	87206980-00	5.105	-	-

(**) IPI dos Produtos

Motobombas Centrífugas até 18 m³/h	3,25%
Motobombas Centrífugas acima de 18 m³/h	0%
Motobombas Submersíveis	3,25%
Tanques de Pressão	3,25%
Injetor	3,25%
Registro Controle	0%
Manômetro	0%
Acessórios para Tanques de Pressão	3,25%
Boia Elétrica	0%
Sistema SolarPak	0%
Pedestal	3,25%
Curva Flangeada	3,25%
Base	3,25%
Contraflanges	3,25%
Motobombas Submersas	3,25%

Bombeadores Submersos	3,25%
Motores Submersos Monofásicos	6,50%
Motores Submersos Trifásicos até 1 cv	3,25%
Motores Submersos Trifásicos a partir de 1,5 cv	0%
Control Box de Partida	9,75%
WW Monitor	9,75%

Considerações:

(**) Percentuais sujeitos a alterações. Consulte a legislação vigente.

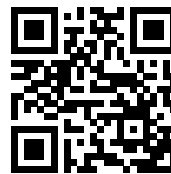
- Lista de preços brutos, expressos em Reais.
- Descontos e taxas financeiras, vide circular do Departamento Comercial.



FE CASE

A escolha certa
na ponta dos seus dedos.

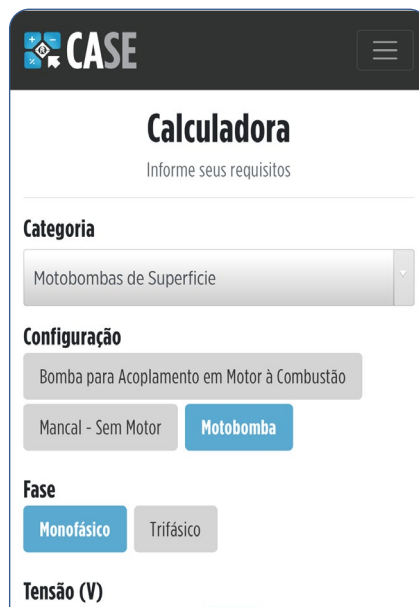
Criamos uma ferramenta para ajudá-lo a encontrar o produto ideal para suas necessidades. Rápido e fácil de usar, o FE Case será o seu aliado na hora de escolher seu produto.



QR Code
para acesso
direto por
celular.

Acesse: fe-case.com.br

Veja abaixo as funcionalidades
do aplicativo.





Franklin Electric

franklinwater.com.br





- ◆ Sede Global
- Fábricas
- Centros de Distribuição

Suporte Técnico
(0800 648 0200)
atecbrasil@fele.com

Revendedor Autorizado:



Franklin Electric

www.franklinwater.com.br

Franklin Electric Indústria de Motobombas S.A.

Joinville - SC - Brasil

Fone: 47 3204-5000

vendasjoinville@fele.com

Siga a Franklin Electric nas redes sociais:



[franklinelectricbrasil](https://www.instagram.com/franklinelectricbrasil)



[youtube.com/franklinelectricbrasil](https://www.youtube.com/franklinelectricbrasil)

FILIAIS:

Ananindeua - PA
Fone: 91 3182-0100
vendasbelem@fele.com

Aparecida de Goiânia - GO
Fone: 0800 648 0100 - opção 3
vendasgoiania@fele.com

Contagem - MG
Fone: 0800 648 0100 - opção 4
vendascontagem@fele.com

Cotia - SP
Fone: 11 4130-1799
vendassaopaulo@fele.com

Feira de Santana - BA
Fone: 0800 648 0100 (opção 2)
vendasbahia@fele.com

Monte Azul Paulista - SP
Fone: 17 3361-9101
vendasleao@fele.com

Recife - PE
Fone: 81 3447-5350
vendasrecife@fele.com

Teresina - PI
Fone: 86 2107-5290
vendasteresina@fele.com