

B BOMPAR

Se é Bompar, pode confiar!

B BOMPAR

Tecnologia em bombas d'água

B BOMPAR

Se é Bompar, pode confiar!

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Item	Qtde	Descrição
01	1	GANCHO SUPORTE DE FIXAÇÃO
02	3	ABRACADEIRA
03	3	PARAFUSO DE FENDA 3/16
04	4	PARAFUSO SEXTAVADO INOX 8 x 20
05	1	SAÍDA DE ÁGUA 3/4"
06	1	VALVULA DE SUÇÃO
07	2	ANEL VEDAÇÃO DA SAÍDA
08	1	ANELAPOIO DA SEDE
09	6	PARAFUSO SEXTAVADO INOX 8 x 30
10	1	CORPO DA BOMBA
11	1	BUCHA DA VENTOSA ROSCAM 10
12	1	PISTÃO VENTOSA
13	1	ARRUELA LISA INOX 10.5
14	1	CANOPLADE VEDAÇÃO
15	1	PORCA M16
16	1	ARRUELA DE PRESSÃO M 16 X 32
17	1	ARRUELA DE ENCOSTO LISA M 16
18	1	AMORTECEDOR
19	3	ARRUELA DE REGULAGEM (02-04-06)
20	1	MARTELETE
21	1	ANEL O-RING
22	1	MOTOR

APRESENTAÇÃO

Fundada em 1984, a Bompar confere a seus produtos um rigoroso padrão de qualidade, onde todas as peças são produzidas e testadas obedecendo procedimentos técnicos específicos. O corpo da bomba é injetado em alumínio, o núcleo e o marteleto em aço personalizado, o motor é enrolado com fio de cobre e as borrachas obedecem um padrão de excelente qualidade. Praticamente não existe manutenção, pois seu funcionamento é por vibração. Não existe movimento rotativo, tornando desnecessário lubrificação de qualquer espécie.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vazão da Bomba		Vazão Nanométrica	
Altura Manométrica de Retalque (m)	Capacidade (l/h)	Altura Manométrica (m)	Capacidade (l/h)
0	2.200	0	200
5	1.800	5	150
10	1.500	10	100
15	1.200	15	50
20	1.100	20	0
25	900	25	0
30	800	30	0
35	700	35	0
40	600	40	0
45	500	45	0
50	400	50	0
55	300	55	0
60	200	60	0
65	100	65	0
70	0	70	0

A vazão poderá variar de acordo com a perda de parafusos e o estado de tensão. Confira sempre o manual.

IMERSÃO MÁXIMA: 2m - T 35°C - ISOLAMENTO CLASSE H

BP 2000	127V	220V	254V
Corrente	14A	7.5A	6.5A
Potência	450W	450W	450W
Frequência	60Hz	60Hz	60Hz
Elevação Máxima	70m	70m	70m
Capacidade de Produção	2200/h a 700/h	2200/h a 700/h	2200/h a 700/h
Altura	29cm	29cm	29cm
Diâmetro	15cm	15cm	15cm
Peso	6kg	6kg	6kg

BP OURO 2000

Termo de Garantia



Bombas Panorama Ind. e Com. LTDA.

SAC - (41) 3667-4416 - (41) 98444-4416

www.bompar.com.br - contato@bompar.com.br

facebook.com/bomparbombras

Rua Rio Negro, 618 - Jd. Weissópolis - CEP 83222-030 - Pinhais - PR
CNPJ: 78.161.809/0001-92

Garantia de peças e assistência técnica em todo Brasil

Garantia de Qualidade e Tecnologia ao seu alcance

Garantia de Qualidade e Tecnologia ao seu alcance

B BOMPAR

Se é Bompar, pode confiar!

B BOMPAR

Tecnologia em bombas d'água

B BOMPAR

Se é Bompar, pode confiar!

Procedimento de Instalação

Voltagem

- 127V. Disjuntor 15A.
- 220V. Disjuntor 10A.
- 254V. Disjuntor 10A.

Tabela de Fixação

Bitola do Fio mm²	Distância em metros	
	Bomba 127V	Bomba 220V
1,5	50	90
2,5	70	140
4	120	220
6	180	330
10	260	510

Utilizar o tipo de fio indicado, evitar sempre com fita adesiva para evitar curto-circuito e que possa queimar a bomba.

- Certifique-se que a voltagem da rede esteja de acordo com a indicada na bomba - 127V, 220V ou 254V.
- Utilizar o fio de acordo com a tabela de fixação.
- Fazer a emenda dos fios de forma desconcentrada, utilizando fita isolante de alta fusão.
- Utilizar mangueira de polímero de diâmetro 3/4" com parede mínima de 2mm.
- Acople a mangueira a bomba e fixe-a com abraçadeira que compõe o kit de instalação.
- Posicione a bomba a uma altura mínima de 40 cm do fundo do poço, tendo cuidado de centralizá-la em relação as paredes laterais.

ATENÇÃO
Não pendurar a Bomba pelo Cabo Elétrico

Mínimo 40cm

CUIDADOS IMPORTANTES PARA NÃO COMPROMETER A GARANTIA.

Não pendurar a bomba pelo cabo elétrico, pois o fio romperá junto ao motor, queimando a bomba.

Não deixar a bomba encostar no fundo do poço, pois o correte super aquecimento queimando o motor.

Não deixar a bomba trabalhar sem água, pois haverá super aquecimento, danificando o marteleto e as borrachas

Não instalar a bomba utilizando corda ou arame, pois poderá romper e inclinar a bomba, queimando o motor e trincando a carcaça.

Não utilizar mangueira de polímero de diâmetro 3/4" com parede mínima de 2mm.

Não utilizar tomada de plug para ligar a bomba, haverá super aquecimento queimando o motor.

Atenção
Utilizar a bomba somente em água limpa, isenta de impurezas. Água suja, danifica o corpo e as borrachas.

Termo de Garantia

A Bompar confere um período de 6 meses de garantia, a partir da data de venda. Esta garantia limita-se exclusivamente à substituição de peças defeituosas em consequência de falha de construção, fabricação ou material. As demais despesas ficam a cargo do comprador, durante o prazo de garantia. Caso haja defeito, a bomba deve ser enviada aos postos de assistência técnica autorizados, loja onde foi comprada ou fabricante.

***Para obter os benefícios da garantia, é necessário:**

- Preencher este Certificado de Garantia com data de compra, revendedor e comprador.
- Seguir corretamente as instruções de montagem.
- Utilizar a bomba somente em água potável isenta de impurezas.

TERMO DE RESPONSABILIDADE:

Data do teste: / / Data da Venda: / /
 Revendedor: _____
 Cliente: _____
 Telefone do Cliente: _____
 Declaro que o vendedor passou todas as informações de cuidado importantes e procedimentos técnicos referente à instalação da bomba, bem como o procedimento do termo de garantia.

Assinatura do Cliente.

Garantia de Qualidade e Tecnologia ao seu alcance

Garantia de Qualidade e Tecnologia ao seu alcance

Garantia de Qualidade e Tecnologia ao seu alcance