

BOMBAS VERTICAIS – 50HZ

Vertical Multistage Pump – 50HZ

BF V SERIE



Dados Gerais

As bombas verticais multicelulares Britefil (BFV) apresentam uma gama de soluções de bombagem de modo a que qualquer que seja a sua aplicação, doméstica ou industrial, beneficiam da qualidade e desempenho a que a Britefil habitou os seus clientes com os seus produtos.

Todos os componentes das bombas BFV são construídos em Aço inox AISI 304, e os hidráulicos montados por sistema de andares de modo a fornecer o caudal e pressão apresentada nas curvas de rendimento.

Aplicações

A bomba BFV foi concebida e desenvolvida para obter o melhor rendimento na aplicação de diversos sistemas de bombagem/movimentação de água ou líquidos tais como:

- Sistemas de lavagem e limpeza
- Sistemas de ultra filtração
- Sistemas de Osmose inversa
- Piscinas
- Sistemas de processamento de água
- Sistemas de tratamento de água

Benefícios e Características

- Fiabilidade
- Qualidade
- Elevada eficiência
- Design compacto
- Fácil manutenção
- Empanque mecânico de fácil substituição e grande resistência
- Elevada resistência a corrosão
- Solução para utilização a pressão elevada
- Adequada para líquidos ligeiramente agressivos
- Adequada para instalações em ambientes corrosivos e agressivos

Condições de Operação

- Caudal até 14m³/h
- Pressão de funcionamento até 25 bar (maiores sob consulta)
- Temperatura dos líquidos de 0°C a 110°C (Max)
- Motor eléctrico de indução
- Isolamento class : F (outra sob pedido)
- Protecção: IP55
- Voltagem standard: 1 220-230/240V - 3 380/415V

General Data

The Vertical Multistage pumps BRITEFIL (BFV) presents a complete range which can be applied in almost any water / liquid system supply application, domestic or industrial.

The BFV has the prime quality normal in the Britefil products. The BFV is totally in stainless steel (AISI 304), supplied in various sizes with various numbers of stages to provide the flow and pressure present in the performance curves.

Applications

The BFV pumps are designed and built to provide the best performance in all applications where the pressure and movement of water/liquids is a necessity.

Some systems covered by BFV pumps:

- Washing and cleaning systems
- Process water systems
- Ultra filtration systems
- Reverse osmosis systems
- Pumping some aggressive liquids
- Swimming baths

Benefits And Features

- High quality
- Compact design
- High efficiency
- Service friendly
- Suitable for aggressive liquid
- High corrosion resistance
- Suitable for aggressive and corrosion installations
- High pressure solution with a single pump

Operating Conditions

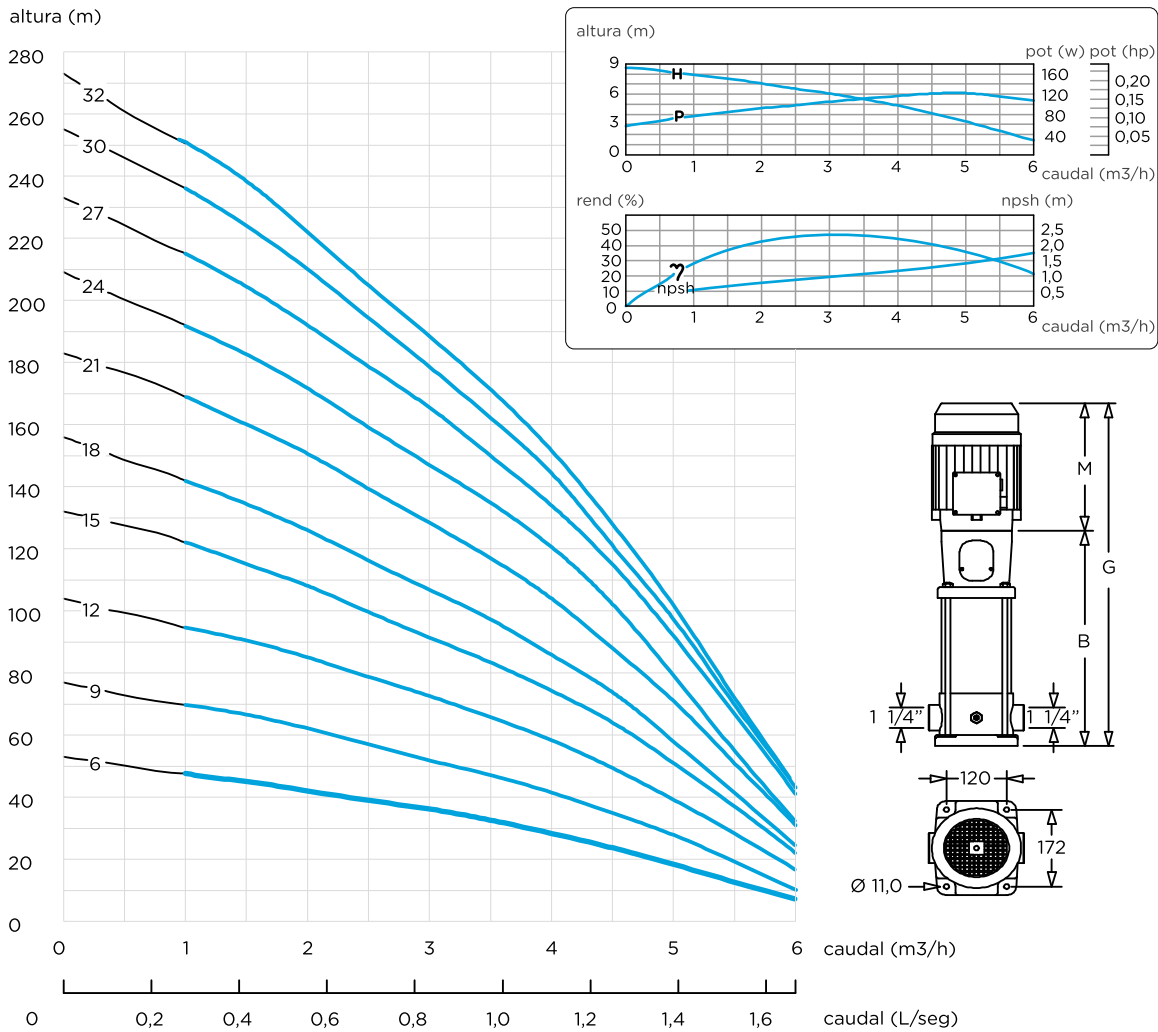
- Flow to 14m³/h
- Working pressure to 25 bar (more under request)
- Temperature of liquids from 0°C to 110°C (MAX)
- Electric standard motor
- Insulation class: IP55
- Standard voltages (50Hz): 1 220 - 230/240V - 3 280/415V

BF V 6

BOMBAS VERTICAIS MULTICELULARES

Multistage vertical pumps

Características por Andar



Caudal ideal de funcionamento 1 m³/h - 6 m³/h
Optimal operating flow 1 m³/h - 6 m³/h

Modelo Model	Comp. Length (mm)	Peso (B) Weight (Kg)	motor (kw)	motor (hp)	Alt. Manométrica (mt) Total Head (mt)	Caudal / Flow Rate (m³/h)						
						0	1	2	3	4	5	6
BF6V6	382	11,39	0,75	1,0		53,0	47,6	42,4	36,5	28,7	18,7	7,5
BF6V9	457	13,01	1,1	1,5		77,0	69,6	62,0	51,6	41,3	27,6	10,0
BF6V12	542	14,85	1,5	2,0		104,0	94,6	85,0	72,5	58,3	39,2	16,7
BF6V15	617	16,47	2,2	3,0		132,0	122,0	108,0	91,4	74,2	51,0	22,0
BF6V18	692	18,09	2,2	3,0		156,0	142,0	126,1	106,9	86,0	58,2	24,6
BF6V21	777	20,38	3,0	4,0		183,0	169,0	150,7	128,3	104,0	71,0	31,0
BF6V24	852	22,00	3,0	4,0		209,0	192,0	172,0	147,4	121,0	79,7	32,6
BF6V27	927	23,62	4,0	5,5		233,0	215,0	192,0	165,5	134,0	92,0	41,0
BF6V30	1002	25,24	4,0	5,5		255,0	236,0	210,0	178,6	144,3	97,3	43,0
BF6V32	1052	26,32	4,0	5,5		273,0	250,5	222,2	188,6	152,3	103,0	45,0

Nota: Peso e altura referem-se a bombas sem motor
Note: Weight and height present to pumps without motor