

FTI-VS 30, 46 e 65 com motor de 4"

ELETOBOMBAS 6" e 8" EM INOX

CARACTERÍSTICAS: Caudal máx.: VS30: 45 m3/h VS46 : 60 m3/h VS65 : 80 m3/h
 Altura máx. : VS30: 93 m.c.a. VS46 : 66 m.c.a. VS65 : 54 m.c.a.
 Trabalho contínuo vertical e horizontal.
 Temperatura do líquido: 10° a 50° C.
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m3.

APLICAÇÕES: Captação em furos e poços.
 Distribuição de água / Pressurização.
 Rega / Jardim / Aspersão.
 Sistemas de combate a incêndio.
 Redes de águas municipais e fontes.
 Indústria mineira, drenagem e rebaixamento freático.
 Processo e arrefecimento industrial .
 Várias aplicações industriais.

CONSTRUÇÃO: Turbinas e difusores em aço inox para resistência à corrosão.
 Estrutura permite o perfeito alinhamento de todos os componentes para mais horas de serviço.
 anéis flutuantes em teflon e guia em cerâmica(tungstênio sob consulta) para performance constante e durável.
 Desenho hidráulico aumenta a eficiência geral reduzindo consumos tornando o grupo de bombagem mais económico.



Código	Modelo	Ø		P2 Kw	Amp 3 ~	Caudal Q															
						Altura manométrica (m.c.a.)															
						L/seg	0	4.2	5.6	6.9	8.3	9.7	11.1	12.5	13.9	15.3	16.7	18.1	19.4	20.8	22.2
						L/min	0	250	334	417	500	584	667	750	834	917	1000	1084	1667	1250	1334
						m3/h	0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23412540	VS 30/3	0.00	1142	34
23412541	VS 30/4	0.00	1360	44
23412543	VS 30/6	0.00	1609	52
23412550	VS 46/2	0.00	1071	31
23412551	VS 46/3	0.00	1251	37
23412552	VS 46/4	0.00	1474	46
23412553	VS 46/5	0.00	1666	53
23412560	VS 65/2	0.00	1114	33
23412561	VS 65/3	0.00	1360	43
23412562	VS 65/4	0.00	1552	50

Disponível mediante consulta:

- Versões de caudal superior
- Versões de alturas manométricas superiores
- Versões económicas
- Versão de motor de óleo
- Versões de INOX 316AISI
- Versão de estrela triângulo

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.