

FTI-VS 14 e 19 com de motor 4"

ELETROBOMBAS 6" e 8" EM INOX

CARACTERÍSTICAS: Caudal máx.: VS14: 18 m3/h VS19: 27 m3/h
 Altura máx.: VS14: 190 m.c.a. VS19: 140 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 sem problemas.
 anéis flutuantes em teflon e guia em cerâmica(tungsténio 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										
		Ligação	Motor			L/seg	0	1.7	2.2	2.8	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7	7.5
						L/min	0	100.0	133.3	166.7	200.0	250.0	300.0	350.0	400.0	450.0
						m3/h	0	6.0	8.0	10.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0	27.0
				Altura manométrica (m.c.a.)												
23412500	VS 14/5	2 1/2"	4"	2.2	5.5	56	51	48	45	41	31	19	-	-	-	
23412502	VS 14/7			3.7	9	79	71	68	64	58	44	26	-	-	-	
23412504	VS 14/9			5.5	12.6	101	91	87	82	75	56	33	-	-	-	
23412506	VS 14/11			5.5	12.6	123	112	107	100	91	69	41	-	-	-	
23412508	VS 14/13			5.5	12.6	146	132	126	118	108	81	48	-	-	-	
23412510	VS 14/15			7.5	17.1	168	152	145	136	124	94	56	-	-	-	
23412512	VS 14/17			7.5	17.1	191	172	165	155	141	106	63	-	-	-	
23412520	VS 19/6			3.7	9	70	-	66	64	62	58	52	43	33	21	
23412522	VS 19/8			5.5	12.6	93	-	89	85	83	77	69	58	44	27	
23412524	VS 19/10			7.5	17.1	117	-	111	107	103	96	86	72	55	34	
23412526	VS 19/12			7.5	17.1	140	-	133	128	124	115	103	86	66	41	

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23412500	VS 14/5	0.00	836	27
23412502	VS 14/7	0.00	994	32
23412504	VS 14/9	0.00	1186	41
23412506	VS 14/11	0.00	1246	43
23412508	VS 14/13	0.00	1306	44
23412510	VS 14/15	0.00	1444	50
23412512	VS 14/17	0.00	1504	51
23412520	VS 19/6	0.00	1018	32
23412522	VS 19/8	0.00	1225	41
23412524	VS 19/10	0.00	1378	47
23412526	VS 19/12	0.00	1453	48

Disponível mediante consulta:

Versões de caudal superior
 Versões de alturas manométricas superiores
 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.