

ELETOBOMBAS EM AÇO VAZADO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal máx. : 75 m³/h
 Altura máx. : 218 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m³

APLICAÇÕES: Distribuição de água
 Aumento de pressão
 Rega / Jardim / Aspersão
 Rebaixamento freático
 Várias aplicações industriais

CONSTRUÇÃO: Filtro e protector do cabo em aço inox AISI 304
 Turbinas em latão e difusores em aço vazado
 Motor em aço inox
 Cabo de alimentação segundo KTW/VDE



				Caudal Q		L/seg	0	8.3	11.1	13.9	16.7	18.1	19.4	20.8
						L/min	0	500.0	666.7	833.3	1000.0	1083.3	1166.7	1250.0
						m ³ /h	0	30.0	40.0	50.0	60.0	65.0	70.0	75.0
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)								
				1 ~	3 ~									
23420201	FTI 1B	4"	4	-	9.3	22	21	20	18	16	15	13	10	
23420202	FTI 2B		7.5	-	16	38	38	35	32	28	26	23	15	
23420203	FTI 3B		11	-	23.3	52	50	46	43	38	35	31	23	
23420204	FTI 4B		15	-	31.3	73	71	66	60	53	49	43	30	
23420205	FTI 5B		18.5	-	38.5	91	88	83	75	68	63	56	40	
23420206	FTI 6B		22	-	45.3	108	105	98	91	93	78	69	53	
23420207	FTI 7B		30	-	63.5	128	123	117	108	98	93	83	65	
23420208	FTI 8B		30	-	63.5	143	139	133	123	113	106	98	78	
23420210	FTI 10B		37	-	73	181	176	170	159	146	138	127	100	
23420212	FTI 12B		45	-	93.9	218	213	203	193	178	170	158	130	

Código	Modelo	Preço	A(mm)	(Kg)
23420201	FTI 1B	0.00	1041	71.5
23420202	FTI 2B	0.00	1136	85.2
23420203	FTI 3B	0.00	1351	96.9
23420204	FTI 4B	0.00	1476	108.7
23420205	FTI 5B	0.00	1612	122.3
23420206	FTI 6B	0.00	1737	134.3
23420207	FTI 7B	0.00	1917	154.9
23420208	FTI 8B	0.00	1967	160.9
23420210	FTI 10B	0.00	2401	218
23420212	FTI 12B	0.00	2604	237

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
- Reservatórios por medida