

## ELETOBOMBAS EM AÇO VAZADO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal máx. : 75 m<sup>3</sup>/h  
 Altura máx. : 218 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C  
 Quantidade de areia permitida: 100 grs/m<sup>3</sup>

**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 <sup>3</sup> /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	<b>FTI 1B</b>	4"	4	-	9.3	22	21	20	18	16	15	13	10
23420202	<b>FTI 2B</b>		7.5	-	16	38	38	35	32	28	26	23	15
23420203	<b>FTI 3B</b>		11	-	23.3	52	50	46	43	38	35	31	23
23420204	<b>FTI 4B</b>		15	-	31.3	73	71	66	60	53	49	43	30
23420205	<b>FTI 5B</b>		18.5	-	38.5	91	88	83	75	68	63	56	40
23420206	<b>FTI 6B</b>		22	-	45.3	108	105	98	91	93	78	69	53
23420207	<b>FTI 7B</b>		30	-	63.5	128	123	117	108	98	93	83	65
23420208	<b>FTI 8B</b>		30	-	63.5	143	139	133	123	113	106	98	78
23420210	<b>FTI 10B</b>		37	-	73	181	176	170	159	146	138	127	100
23420212	<b>FTI 12B</b>		45	-	93.9	218	213	203	193	178	170	158	130

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