

## ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 16.8 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 228 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C  
 Quantidade de areia permitida: 25 grs/m<sup>3</sup>

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

**CONSTRUÇÃO:** Corpo da bomba, filtro e protector do cabo em aço inox AISI 304  
 Turbinas e difusores em Noryl com anéis anti-desgaste  
 Motor em aço inox e cabo de alimentação segundo KTW/VDE  
 Válvula de retenção incorporada  
 Acoplamento, corpo de compressão e suportes em aço inox



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Caudal Q									
				1 ~	3 ~	L/seg	0	0.3	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	4.0	4.7
						L/min	0	20.0	40.0	80.0	120.0	160.0	200.0	240.0	280.0
						m3/h	0	1.2	2.4	4.8	7.2	9.6	12.0	14.4	16.8
						Altura manométrica (m.c.a.)									
23402301	FM - 7H	2"	1.5	10.5	-	56	54	52	46	40	34	26	19	11	
23402401	FT - 7H		1.5	-	3.5										
23402302	FM - 11H		2.2	15.4	-	78	75	72	63	54	44	33	22	12	
23402402	FT - 11H		2.2	-	5.1										
23402403	FT - 13H		3	-	7	96	95	91	84	75	63	49	32	13	
23402404	FT - 18H		4	-	9.5	128	126	122	113	102	86	68	46	22	
23402405	FT - 25H		5.5	-	12.8	170	165	162	153	136	122	98	68	33	
23402406	FT - 34H		7.5	-	17.8	230	228	224	207	187	161	128	89	39	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23402301	FM - 7H	0.00	50	951.9	355.9	596	18.95
23402401	FT - 7H	0.00	-	923.2	327.2		17.05
23402302	FM - 11H	0.00	70	1281.4	460.4	821	25.15
23402402	FT - 11H	0.00	-	1176.9	355.9		20.05
23402403	FT - 13H	0.00	-	1441.1	507.1	934	26.5
23402404	FT - 18H	0.00	-	1850.3	583.3	1267	34
23402405	FT - 25H	0.00	-	2357.6	697.6	1660	42.3
23402406	FT - 34H	0.00	-	2941.8	773.8	2168	49.9

