

## ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 24 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 190 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	0.8	1.7	2.5	3.3	4.2	5.0	5.8	6.7
						L/min	0	50.0	100.0	150.0	200.0	250.0	300.0	350.0	400.0
						m3/h	0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	21.0	24.0
						Altura manométrica (m.c.a.)									
23402701	FM - 7I	2"	1.5	11	-	42	39	34	30	26	21	17	12	4	
23402801	FT - 7I		1.5	-	3.7										
23402702	FM - 10I		2.2	15.3	-	62	60	53	46	39	31	23	15	6	
23402802	FT - 10I		2.2	-	5.1										
23402803	FT - 13I		3	-	7.3	78	70	63	56	48	40	31	21	10	
23402804	FT - 18I		4	-	9.3	102	100	90	79	67	54	41	26	11	
23402805	FT - 26I		5.5	-	13.4	152	140	126	111	94	75	55	34	12	
23402806	FT - 33I		7.5	-	18	192	190	171	149	126	102	76	49	20	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23402701	FM - 7I	0.00	50	1090.9	355.9	735	20.1
23402801	FT - 7I	0.00	-	1062.2	327.2		18.2
23402702	FM - 10I	0.00	70	1425.4	460.4	965	26.75
23402802	FT - 10I	0.00	-	1320.9	355.9		21.65
23402803	FT - 13I	0.00	-	1697.1	507.1	1190	28.7
23402804	FT - 18I	0.00	-	2155.3	583.3	1572	37
23402805	FT - 26I	0.00	-	2952.6	697.6	2255	47.6
23402806	FT - 33I	0.00	-	3639.8	773.8	2866	56

