

## ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 12.6 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 289 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	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
						L/min	0	10.0	30.0	60.0	90.0	120.0	150.0	180.0	210.0
						m3/h	0	0.6	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6
						Altura manométrica (m.c.a.)									
23401901	FM - 5G	2"	0.75	6.1	-	45	43	41	35	30	24	19	12	7	
23402001	FT - 5G			-	2										
23401902	FM - 7G		1.1	8.4	-	56	54	51	46	40	33	26	17	8	
23402002	FT - 7G			-	2.8										
23401903	FM - 10G		1.5	11.3	-	76	74	71	66	59	50	40	28	13	
23402003	FT - 10G			-	3.8										
23401904	FM - 14G		2.2	15.5	-	95	93	91	85	77	66	51	34	15	
23402004	FT - 14G			-	5.2										
23402005	FT - 18G		3	-	7.3	130	127	121	111	99	84	67	44	19	
23402006	FT - 24G		4	-	9.6	170	168	161	149	132	112	89	61	28	
23402007	FT - 33G		5.5	-	12.9	224	222	212	193	171	144	113	77	35	
23402008	FT - 43G		7.5	-	17.7	298	289	273	247	216	180	140	94	40	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23401901	FM - 5G	0.00	12.5	760.5	298.5	462	15.4
23402001	FT - 5G	0.00	16	732.8	270.8		13.5
23401902	FM - 7G	0.00	-	888.2	327.2	561	17.4
23402002	FT - 7G	0.00	20	859.5	298.5		15.6
23401903	FM - 10G	0.00	-	1069.9	355.9	714	19.9
23402003	FT - 10G	0.00	20	1041.2	327.2		18
23401904	FM - 14G	0.00	-	1379.4	460.4	919	26.1
23402004	FT - 14G	0.00	35	1274.9	355.9		21
23402005	FT - 18G	0.00	-	1679.1	507.1	1172	28.65
23402006	FT - 24G	0.00	40	2065.3	583.3	1482	35.9
23402007	FT - 33G	0.00	-	2634.6	697.6	1937	45.1
23402008	FT - 43G	0.00	50	3269.8	773.8	2496	53.25

