

## ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 6.6 m<sup>3</sup> /h  
 Altura manométrica, H: máx. 297 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C  
 Quantidade de areia permitida: 25 grs/m<sup>3</sup>

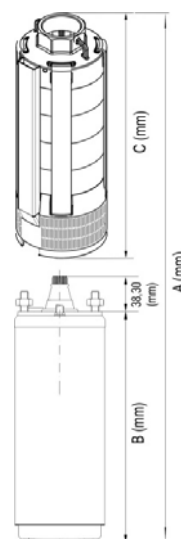
**APLICAÇÕES:** Distribuição de água  
 Aumento de pressão  
 Rega / Jardim / Aspersão  
 Rebaixamento freático  
 Várias aplicações industriais

**CONSTRUÇÃO:** Corpo da bomba, filtro e protector do cabo em 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 1 ~   3 ~	Caudal Q														
					L/seg	0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8		
					L/min	0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0		
					m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6		
					Altura manométrica (m.c.a.)														
23401101	FM - 5E	1 1/4"	0.37	3.8	-	35	33	31	30	28	26	23	20	17	13	10	6		
23401201	FT - 5E			-	1.2	48	46	45	42	40	37	33	29	25	20	14	7		
23401102	FM - 7E		0.55	4.2	-	65	62	59	57	52	49	44	38	32	25	18	10		
23401202	FT - 7E			-	1.4	98	96	93	89	84	78	70	60	50	38	25	13		
23401103	FM - 10E		0.75	5.7	-	130	129	125	122	113	104	92	79	66	50	32	15		
23401203	FT - 10E			-	1.9	164	160	153	148	133	124	111	98	87	70	41	20		
23401104	FM - 15E		1.1	8.4	-	202	197	187	175	162	148	131	113	93	71	48	25		
23401204	FT - 15E			-	2.8	241	239	228	216	202	185	167	147	123	98	68	35		
23401105	FM - 20E		1.5	10.1	-	297	288	276	261	245	227	205	182	154	125	90	50		
23401205	FT - 20E			-	3.4														
23401126	FM - 26E		2.2	13.3	-														
23401226	FT - 26E			-	4.4														
23401106	FM - 32E		2.2	15.3	-														
23401206	FT - 32E			-	5.1														
23401207	FT - 39E		3	-	7.1														
23401208	FT - 48E		4	-	9														

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23401101	FM - 5E	0.00	12.5	612.1	242.1	370	12.15
23401201	FT - 5E	0.00	16	593	223	370	10.85
23401102	FM - 7E	0.00	-	714.8	270.8	444	14
23401202	FT - 7E	0.00	20	686.1	242.1	444	12.3
23401103	FM - 10E	0.00	-	847.5	298.5	549	16.35
23401203	FT - 10E	0.00	35	819.8	270.8	549	14.45
23401104	FM - 15E	0.00	-	1047.2	327.2	720	19.6
23401204	FT - 15E	0.00	40	1018.5	298.5	720	17.8
23401105	FM - 20E	0.00	-	1250.9	355.9	895	21.7
23401205	FT - 20E	0.00	50	1222.2	327.2	895	19.8
23401126	FM - 26E	0.00	-	1630.4	460.4	1170	28.4
23401226	FT - 26E	0.00	70	1525.9	355.9	1170	23.3
23401106	FM - 32E	0.00	-	1813.4	460.4	1353	30.45
23401206	FT - 32E	0.00	70	1708.9	355.9	1353	25.35
23401207	FT - 39E	0.00	-	2101.1	507.1	1594	33
23401208	FT - 48E	0.00	-	2539.3	583.3	1956	40.8



Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa em vigor.

NOTA: Esta tabela anula a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.