

ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUROS

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 9 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 283 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 30° a -8° C
 Quantidade de areia permitida: 25 grs/m³

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	1.3	1.7	2.1	2.5	
					L/min	0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	75.0	100.0	125.0	150.0	
					m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	
						Altura manométrica (m.c.a.)										
23401501	FM - 5F	2"	0.55	4.2	-	34	32	31	30	29	28	24	19	13	6	
23401601	FT - 5F			-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23401502	FM - 7F		0.75	5.7	-	45	43	42	41	40	39	34	28	19	9	
23401602	FT - 7F			-	1.9	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23401503	FM - 10F		1.1	8.1	-	65	62	61	59	58	56	49	39	25	11	
23401603	FT - 10F			-	2.7	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23401504	FM - 14F		1.5	10.5	-	90	84	83	81	78	75	66	53	34	14	
23401604	FT - 14F			-	3.5	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23401505	FM - 21F		2.2	14.9	-	131	127	124	120	116	112	100	79	55	26	
23401605	FT - 21F			-	5	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23401606	FT - 27F		3	-	7.2	170	167	164	160	155	149	130	104	70	32	
23401607	FT - 34F		4	-	9	211	205	202	198	193	186	165	131	88	40	
23401608	FT - 46F		5.5	-	12.2	282	277	268	260	250	240	208	170	123	60	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23401501	FM - 5F	0.00	20	668.8	270.8	398	10
23401601	FT - 5F	0.00	-	640.1	242.1	398	8.3
23401502	FM - 7F	0.00	35	777.5	298.5	479	11.4
23401602	FT - 7F	0.00	-	749.8	270.8	479	9.5
23401503	FM - 10F	0.00	40	921.2	327.2	594	12.7
23401603	FT - 10F	0.00	-	892.5	298.5	594	10.9
23401504	FM - 14F	0.00	50	1105.9	355.9	750	14
23401604	FT - 14F	0.00	-	1077.2	327.2	750	12.1
23401505	FM - 21F	0.00	70	1482.4	460.4	1022	18.6
23401605	FT - 21F	0.00	-	1377.9	355.9	1022	13.5
23401606	FT - 27F	0.00	-	1804.1	507.1	1297	19.1
23401607	FT - 34F	0.00	-	2150.3	583.3	1567	24.1
23401608	FT - 46F	0.00	-	2731.6	697.6	2034	29.4

