

ELETROBOMBAS 4" EM INOX PARA FUIROS

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 2.5 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 252 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 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/CV	Amperagem		Caudal Q									
				1 ~	3 ~	L/seg	0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
						L/min	0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0
						m3/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
						Altura manométrica (m.c.a.)									
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw/CV	1 ~	3 ~	58	72	85	94	103	113	122	131	140	150
23400301	FM - 10C	11/4"	0.25	2.7	-	58	52	48	42	36	30	22	15	11	
23400302	FM - 14C		0.37	3.6	-	77	72	67	59	50	41	31	21	14	
23400401	FT - 14C		-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400303	FM - 17C		0.55	4.3	-	86	85	81	73	67	58	45	32	22	
23400402	FT - 17C		-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400304	FM - 21C		0.55	4.8	-	106	101	94	86	77	67	52	37	26	
23400403	FT - 21C		-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400305	FM - 28C		0.75	6.4	-	141	139	132	119	103	87	68	47	33	
23400404	FT - 28C		-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400306	FM - 35C		1.1	8.4	-	187	175	166	150	132	113	88	66	40	
23400405	FT - 35C		-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400307	FM - 42C		1.5	10	-	223	210	200	182	163	140	112	83	48	
23400406	FT - 42C		-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23400308	FM - 50C		1.5	11.3	-	252	243	229	208	185	160	128	95	58	
23400407	FT - 50C		-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	B(mm)	C(mm)	(Kg)
23400301	FM - 10C	0.00	12.5	658	223	435	12
23400302	FM - 14C	0.00	16	775.1	242.1	533	13.7
23400401	FT - 14C	0.00	-	756	223	606	12.4
23400303	FM - 17C	0.00	20	876.8	270.8	700	15.6
23400402	FT - 17C	0.00	-	848.1	242.1	867	13.9
23400304	FM - 21C	0.00	20	970.8	270.8	1037	16.45
23400403	FT - 21C	0.00	-	942.1	242.1	1226	14.75
23400305	FM - 28C	0.00	35	1165.5	298.5	1419	19.35
23400404	FT - 28C	0.00	-	1137.8	270.8	1746.2	17.45
23400306	FM - 35C	0.00	40	1364.2	327.2	2035	22.15
23400405	FT - 35C	0.00	-	1335.5	298.5	2515	20.35
23400307	FM - 42C	0.00	50	1581.9	355.9	3225	25.15
23400406	FT - 42C	0.00	-	1553.2	327.2	3815	23.25
23400308	FM - 50C	0.00	50	1774.9	355.9	4315	26.9
23400407	FT - 50C	0.00	-	1746.2	327.2	5015	25

