

ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 38,5 m³/h
 Altura manométrica, H: máx. 45 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C
 * Condensador exterior

APLICAÇÕES: Distribuição de água
 Aumento de pressão
 Rega / Jardim / Aspersão
 Rebaixamento freático

CONSTRUÇÃO: Em alumínio insensível à corrosão sobre tensão
 Rolamentos amplamente dimensionados
 Banho de óleo biodegradável
 Membrana equilibra pressões internas e externas
 Empanque mecânico garante proteção fiável



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Caudal Q									
				1 ~	3 ~	L/seg	0	2.2	2.9	4.4	5.4	6.7	8.9	9.7	10.8
						L/min	0	133.3	175.0	266.7	325.0	400.0	533.3	583.3	650.0
						m3/h	0	8.0	10.5	16.0	19.5	24.0	32.0	35.0	39.0
						Altura manométrica (m.c.a.)									
						21	10	0	-	-	-	-	-	-	-
23410201	AM-1 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	25	18.5	16	9	0	-	-	-	-	-
23410301	AM-1 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	27	24.5	23	20	17	13	0	-	-	-
23410401	AT-1 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23410501	AT-1 3CV	2"	2.2	-	4.95	33	30	28	25	22	18	8	0	-	-
23410601	AT-1 4CV	2 1/2"	3	-	6.1	47	42.5	41	36	32	27.5	18	14	0	-
23410701	AT-1 6.5CV	2 1/2"	4.9	-	9										

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410201	AM-1 1CV	0.00	30	315	15.5	10 mts
23410301	AM-1 1.5CV	0.00	40	340	17	
23410401	AT-1 1.5CV	0.00	-	345	17.3	
23410501	AT-1 3CV	0.00	-	370	23.2	
23410601	AT-1 4CV	0.00	-	480	31.5	1 mt
23410701	AT-1 6.5CV	0.00	-	485	37.8	

