

AM-A / AT-A

ELETROBOMBAS DE DRENAGEM EM ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 51 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 32 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C
 * Condensador exterior

APLICAÇÕES: Pedreiras, construção civil, minas, drenagens, etc.
 Aumento de pressão
 Distribuição de águas
 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 1 ~	3 ~	Caudal Q							
						L/seg	0	1.4	2.8	5.6	8.3	11.1	13.9
						L/min	0	83.3	166.7	333.3	500.0	666.7	833.3
						m ³ /h	0	5.0	10.0	20.0	30.0	40.0	51.0
						Altura manométrica (m.c.a.)							
23410901	AM-A 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	18	16	12	0	-	-	-	
23410902	AM-A 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	20	18	15	8	0	-	-	
23410903	AT-A 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
23410904	AT-A 3CV	2"	2.2	-	4.95	22	21	17	16	12.5	8	-	
23410905	AT-A 4CV	2 1/2"	3	-	6.1	25	23	22	18	15	10	0	
23410906	AT-A 6.5CV	2 1/2"	4.9	-	9	32	30	28	24	20	15	3	

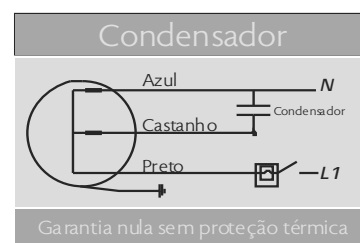
Com boia

23411303	AM-A 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	18	16	12	0	-	-	-
23411304	AM-A 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	20	18	15	8	0	-	-

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410901	AM-A 1CV	0.00	30	320	14	10 mts
23410902	AM-A 1.5CV	0.00	40	345	17	
23410903	AT-A 1.5CV	0.00	-	345	17.3	
23410904	AT-A 3CV	0.00	-	410	23	
23410905	AT-A 4CV	0.00	-	525	31.5	1 mt
23410906	AT-A 6.5CV	0.00	-	525	38.6	

Com boia

23411303	AM-A 1CV	0.00	30	320	14	10 mts
23411304	AM-A 1.5CV	0.00	40	345	17	



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

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