

AM-B / AT-B

ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO PARA SERVIÇOS DE BOMBEIROS

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

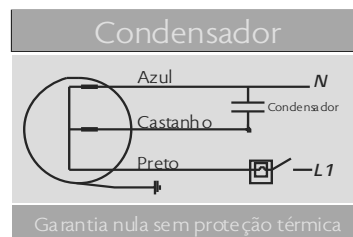
APLICAÇÕES: Drenagem de caves, ruas, etc.
 Aumento de pressão
 Distribuição de água
 Rebaixamento freático

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



		Caudal Q		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	
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)								
				1 ~	3 ~									
23411101	AM-B 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	21	10	0	-	-	-	-	-	
23411102	AM-B 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	25	18.5	16	9	0	-	-	-	
23411103	AT-B 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	25	18.5	16	9	0	-	-	-	
23411104	AT-B 3CV	2"	2.2	-	4.95	27	24.5	23	20	17	13	0	-	
23411105	AT-B 4CV	2 1/2"	3	-	6.1	33	30	28	25	22	18	8	0	
23411106	AT-B 6.5CV	2 1/2"	4.9	-	9	47	42.5	41	36	32	27.5	18	14	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411101	AM-B 1CV	0.00	30	315	15.5	10 mts
23411102	AM-B 1.5CV	0.00	40	340	17	
23411103	AT-B 1.5CV	0.00	-	345	17.3	
23411104	AT-B 3CV	0.00	-	370	23.2	1 mt
23411105	AT-B 4CV	0.00	-	480	31.5	
23411106	AT-B 6.5CV	0.00	-	485	37.8	



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

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