

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



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							
						m ³ /h	0	8,0	10,5	16,0	19,5	24,0	32,0	35,0	39,0							
						Altura manométrica (m.c.a.)																
Monofásica	23411102	AM-B 1.5CV	1 1/2"	1,1	8,8	-	25	18,5	16	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trifásica	23411106	AT-B 6.5CV	2 1/2"	4,9	-	9	47	42,5	41	36	32	27,5	18	14	0							

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411102	AM-B 1.5CV	639,60	40	340	17	
23411106	AT-B 6.5CV	1 225,70	-	485	37,8	

