

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	1.4	2.8	4.2	5.6	8.3	11.1	13.9
						L/min	0	83.3	166.7	250.0	333.3	500.0	666.7	833.3
						m3/h	0	5.0	10.0	15.0	20.0	30.0	40.0	50.0
						Altura manométrica (m.c.a.)								
						18	16	12	8	0	-	-	-	
23411101	AM-B 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	18	16	12	8	0	-	-	-	
23411102	AM-B 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	20	18	15	13	8	0	-	-	
23411103	AT-B 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	20	18	15	13	8	0	-	-	
23411104	AT-B 3CV	2"	2.2	-	4.95	22	21	18	17	16	13	7	0	
23411105	AT-B 4CV	2 1/2"	3	-	6.1	25	23	22	21	19	16	11	0	
23411106	AT-B 6.5CV	2 1/2"	4.9	-	9	32	30	28	26	24	20	15	5	

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	
23411105	AT-B 4CV	0.00	-	480	31.5	1 mt
23411106	AT-B 6.5CV	0.00	-	485	37.8	

