

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		Altura manométrica (m.c.a.)									
				1 ~	3 ~	L/seg	L/min	m ³ /h	0	1,4	2,8	5,6	8,3	11,1	13,9
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						1,4	83,3	166,7	333,3	500,0	666,7	833,3			
						2,8	5,0	10,0	20,0	30,0	40,0	51,0			
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	-	-	-	-	-