

AM-L / AT-L

ELETROBOMBAS PARA FOSSA EM ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 70 m³ / h
 Altura manométrica, H: máx. 26 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C
 * Condensador exterior

APLICAÇÕES: Fossas sépticas
 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	4.2	5.6	6.9	8.3	9.7	11.1	13.9	19.4	
						L/min	0	83.3	166.7	250.0	333.3	416.7	500.0	583.3	666.7	833.3	1166.7	
						m3/h	0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0	40.0	50.0	70.0	
						Altura manométrica (m.c.a.)												
23410801	AM-L 1CV	1 1/2"	0.75	5.5	-	9	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23410802	AM-L 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8	-	19	18	15	13	10	7	0	-	-	-	-	-	-
23410803	AT-L 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23410804	AT-L 3CV	2"	2.2	-	4.95	20	18	16	15	13.5	9	5	0	-	-	-	-	-
23410805	AT-L 4CV	2 1/2"	3	-	6.1	22	21	18	17	16	14	9	5	0	-	-	-	-
23410806	AT-L 6.5CV	2 1/2"	4.9	-	9	26	25.5	24.5	24	23	21	19.5	18	17	14	3	-	-

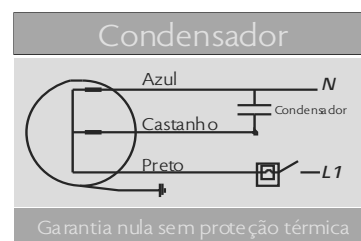
Com boia

23411301	AM-L 1CV	1 1/2"	1	5.5	-	9	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23411302	AM-L 1.5CV	1 1/2"	1.5	8.8	-	19	18	15	13	10	7	0	-	-	-	-	-	-

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410801	AM-L 1CV	0.00	30	330	14.5	10 mts
23410802	AM-L 1.5CV	0.00	40	360	17.6	
23410803	AT-L 1.5CV	0.00	-	360	17.8	
23410804	AT-L 3CV	0.00	-	405	24	1 mt
23410805	AT-L 4CV	0.00	-	500	31.7	
23410806	AT-L 6.5CV	0.00	-	500	38	

Com boia

23411301	AM-L 1CV	0.00	30	330	14.5	10 mts
23411302	AM-L 1.5CV	0.00	40	360	17.6	



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

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