

## ELETROBOMBAS PARA FOSSA EM ALUMÍNIO

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 70 m<sup>3</sup> / 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	

