

# AM-T / AT-T

## ELETROBOMBAS DE FOSSA EM ALUMÍNIO COM LÂMINA TRITURADORA

**CARACTERÍSTICAS:** Trabalho contínuo vertical  
 Caudal, Q: máx. 24 m<sup>3</sup> / h  
 Altura manométrica, H: máx. 17 m.c.a.  
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C  
 \* Condensador exterior

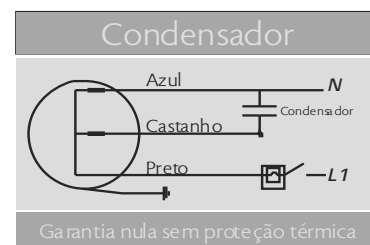
**APLICAÇÕES:** Fossas sépticas  
 Aumento de pressão  
 Distribuição de águas  
 Rebaixamento freático

**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  
 Bomba com lâmina trituradora



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)											
				1 ~	3 ~	Caudal Q											
						L/seg	L/min	m <sup>3</sup> /h	0	1.4	2.8	4.2	5.6	6.7			
23411202	<b>AM-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1.1	8.8		0	83.3	166.7	250.0	333.3	400.0	17	16	13	11	8	0
23411212	<b>AT-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1.1	-	2.6	0	5.0	10.0	15.0	20.0	24.0						
<b>Com boia</b>																	
23411305	<b>AM-T 1.5CV</b>	1 1/2"	1.1	8.8		0	5.0	10.0	15.0	20.0	24.0	17	16	13	11	8	0

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411202	<b>AM-T 1.5CV</b>	<b>0.00</b>	40	360	19.6	10 mts
23411212	<b>AT-T 1.5CV</b>	<b>0.00</b>	-	360	19.8	
<b>Com boia</b>						
23411305	<b>AM-T 1.5CV</b>	<b>0.00</b>	40	360	19.6	10 mts



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

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