

AM-T / AT-T

ELETROBOMBAS DE FOSSA EM ALUMÍNIO COM LÂMINA TRITURADORA

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
Caudal, Q: máx. 24 m³ / 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	0	1.4	2.8	4.2	5.6	6.7			
				L/min	0	83.3	166.7	250.0	333.3	400.0			
				m ³ /h	0	5.0	10.0	15.0	20.0	24.0			
23411202	AM-T 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8									
23411212	AT-T 1.5CV	1 1/2"	1.1	-	2.6	17	16	13	11	8	0		

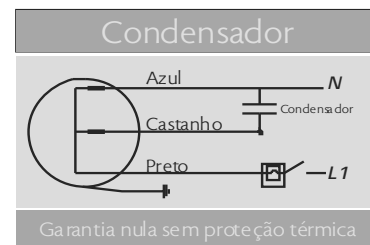
Com boia

23411305	AM-T 1.5CV	1 1/2"	1.1	8.8		17	16	13	11	8	0		
----------	-------------------	--------	-----	-----	--	----	----	----	----	---	---	--	--

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411202	AM-T 1.5CV	0.00	40	360	19.6	10 mts
23411212	AT-T 1.5CV	0.00	-	360	19.8	

Com boia

23411305	AM-T 1.5CV	0.00	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.