

AM-P / AT-P

ELETROBOMBAS MULTIUSOS EM ALUMÍNIO

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 7 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 95 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C
 * Condensador exterior

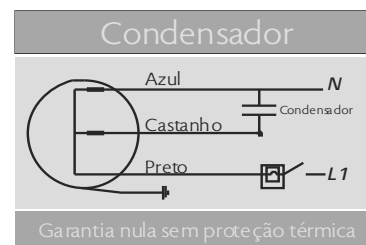
APLICAÇÕES: Distribuição de água
 Aumento de pressão
 Rega / Jardim / Aspersão
 Rebaixamento freático

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		Caudal Q														
				1 ~	3 ~	L/seg	0	0.3	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	1.5	1.9					
						L/min	0	16.7	33.3	50.0	54.2	66.7	83.3	91.7	116.7					
Altura manométrica (m.c.a.)		m3/h										0	1.0	2.0	3.0	3.3	4.0	5.0	5.5	7.0
23410101	AM-P 1 CV	1"	0.75	5.5	-	58	48	33	10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23410102	AM-P 1.5CV	1"	1.1	8.8	-	78	70	62	50	48	39	20	0	-	-	-	-	-	-	-
23410103	AT-P 1.5CV	1"	1.1	-	2.6	78	70	62	50	48	39	20	0	-	-	-	-	-	-	-
23410104	AT-P 3CV	1 1/4"	2.2	-	4.95	95	82	78	69	68	59	47	40	0	-	-	-	-	-	-

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23410101	AM-P 1 CV	0.00	30	300	13.5	10 mts
23410102	AM-P 1.5CV	0.00	40	328	15.5	
23410103	AT-P 1.5CV	0.00	-	328	15.5	
23410104	AT-P 3CV	0.00	-	350	20.1	



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

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