

ELETROBOMBAS DE DRENAGEM EM ALUMÍNIO REVESTIDA A BORRACHA

CARACTERÍSTICAS: Trabalho contínuo vertical
 Caudal, Q: máx. 51 m³ /h
 Altura manométrica, H: máx. 32 m.c.a.
 Temperatura do líquido: 0° a + 25° C
 * Condensador exterior

APLICAÇÕES: Pedreiras, construção civil, minas, drenagens, etc.
 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
 Voluta e anelho revestidos a borracha



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem 1 ~ 3 ~	Caudal Q										
					L/seg	0	1.4	2.8	5.6	6.9	8.3	9.7	11.1	12.5	14.2
					L/min	0	83.3	166.7	333.3	416.7	500.0	583.3	666.7	750.0	850.0
					m3/h										
					Altura manométrica (m.c.a.)										
23411004	AT-A B 3CV	2"	2.2	- 4.95	22	21	17	16	14	12.5	10	8	0	-	
23411005	AT-A B 4CV	2 1/2"	3	- 6.1	25	23	22	18	17.5	15	13	10	5	0	
23411006	AT-A B 6.5CV	2 1/2"	4.9	- 9	32	30	28	24	22.5	20	18	15	8	3	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)	Cabo
23411004	AT-A B 3CV	0.00	-	410	23	10 mts
23411005	AT-A B 4CV	0.00	-	525	31.5	1 mt
23411006	AT-A B 6.5CV	0.00	-	525	38.6	

