

ELETROBOMBAS MULTIFUNCIONAIS EM LINHA

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 4.5 m³/h e alturas até 111 mts
 Pressão máxima de trabalho de 15 Bar
 Temperatura ambiente máxima de 40 ° C
 Trabalho contínuo na vertical e horizontal
 Entrada e saída de água com flanges incorporadas
 Com 1.5mt cabo H07RN-F

APLICAÇÕES: Distribuição de água/aumento de pressão
 Irrigação/Jardinagem/ Aspersores
 Instalações industriais/Unidades de lavagem
 Aplicações que requeiram o mínimo de ruído e ocupação de espaço

CONSTRUÇÃO: Turbinas e difusores em aço inox
 Anel flutuante em aço inox AISI 304 e PTFE, Teflon
 Veio de motor dimensionado para trabalho contínuo
 Duplo empanque mecânico de carbono/cerâmica/EPDM



				Caudal Q		L/seg	0	0.3	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3
						L/min	0	16.7	33.3	50.0	58.3	66.7	75.0
						m3/h	0	1	2	3	3.5	4	4.5
Código	Modelo	Entrada / Saída	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)							
				1 ~	3 ~								
20405100	VL 3/4	1 1/2" » 1 1/4"	0.55	4.5	-	45	42	37.5	32	28	25	20	
20405101	VL 3/5		0.75	4.8	-	55	52	47	40	36	31	25	
20405102	VL 3/6		0.75	5.6	-	67	63	56	48	42.5	37	31	
20405103	VL 3/7		0.9	6.6	-	77.5	73	66	56	49	42.5	36	
20405104	VL 3/8		1.1	7.2	-	89	84	75	63	57	48	41	
20405105	VL 3/8T		-	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
20405106	VL 3/9		1.5	9	-	100	95	85	72	64	55	46	
20405107	VL 3/9T		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
20405108	VL 3/10		1.5	9.7	-	111	105	95	80	71	62	51	
20405109	VL 3/10T		-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
20405100	VL 3/4	0.00	20	464	14
20405101	VL 3/5	0.00	20	488	16
20405102	VL 3/6	0.00	20	512	16.5
20405103	VL 3/7	0.00	30	536	18
20405104	VL 3/8	0.00	30	560	18.5
20405105	VL 3/8T	0.00	-	-	17.5
20405106	VL 3/9	0.00	35	634	21.5
20405107	VL 3/9T	0.00	-	-	19.5
20405108	VL 3/10	0.00	35	658	22
20405109	VL 3/10T	0.00	-	-	20

Disponível mediante consulta:

Versões de caudal superior
 Versões de alturas manométricas superiores
 Versões com variador de velocidade
 Versões em central hidropneumática