

**ELETROBOMBAS MULTIFUNCAIONAIS EM LINHA**

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 7.5 m<sup>3</sup>/h e alturas até 112 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	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.9	2.1
					L/min	0	33.3	50.0	66.7	83.3	100.0	116.7	125.0
					m <sup>3</sup> /h	0	2	3	4	5	6	7	7.5
Código	Modelo	Entrada / Saída	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)							
				1 ~	3 ~								
20405110	VL 5 / 4	1 1/2" » 1 1/4"	0.75	5.4	-	45	42	40	37	33	28	22.5	19
20405111	VL 5 / 5		0.9	6.5	-	57	52.5	50	46	42	35	28	24
20405112	VL 5 / 6		1.1	7.6	-	67.5	62.5	59	55	50	42.5	34	29
20405113	VL 5 / 6T		-	2.8	-								
20405114	VL 5 / 7		1.5	9.5	-	78	73	69	65	58	50	39	33
20405115	VL 5 / 7T		-	3.3	-								
20405116	VL 5 / 8		1.5	10.5	-	90	84	79	74	67.5	58	46	38
20405117	VL 5 / 8T		-	3.5	-								
20405118	VL 5 / 9		2.2	11.7	-	102	94	89	83	75	65	51	43
20405119	VL 5 / 9T		-	4.8	-								
20405120	VL 5 / 10		2.2	12.7	-	112.5	104	99	92	83	72	52.5	48
20405121	VL 5/10T		-	5.1	-								

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
20405110	VL 5 / 4	0.00	20	464	15.5
20405111	VL 5 / 5	0.00	30	488	17
20405112	VL 5 / 6	0.00	30	512	17.5
20405113	VL 5 / 6T	0.00	-	-	16.5
20405114	VL 5 / 7	0.00	35	586	20.5
20405115	VL 5 / 7T	0.00	-	-	18.5
20405116	VL 5 / 8	0.00	35	610	21
20405117	VL 5 / 8T	0.00	-	-	19
20405118	VL 5 / 9	0.00	45	634	23
20405119	VL 5 / 9T	0.00	-	-	21.5
20405120	VL 5 / 10	0.00	45	658	23.5
20405121	VL 5/10T	0.00	-	-	22

**Disponível mediante consulta:**

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