

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

ELETROBOMBAS MULTIFUNCAIONAIS EM LINHA

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 7.5 m³/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 ³ /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

ELETROBOMBAS MULTIFUNCAIONAIS EM LINHA

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 12.75 m³/h e alturas até 102 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	1.1	1.7	2.2	2.8	3.3	3.5	
					L/min	0	33.3	66.7	100.0	133.3	166.7	200.0	212.5	
					m ³ /h	0	2	4	6	8	10	12	12.75	
Código	Modelo	Entrada / Saída	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)								
				1 ~	3 ~									
20405122	VL 9 / 3	1 1/2" » 1 1/4"	1.1	6.7	-	36	39	32.5	31	28	25	20	15	
20405123	VL 9 / 4		1.5	9.5	-	47	45	43	41	37.5	33	27	20	
20405124	VL 9 / 4T		1.5	-	3.2									
20405125	VL 9 / 5		2.2	11.3	-	57	56	54	51	47.5	42	34	24	
20405126	VL 9 / 5T		2.2	-	4.9									
20405127	VL 9 / 6		2.2	12.8	-	69	67.5	64	61	57	50	40	29	
20405128	VL 9 / 6T		2.2	-	5.2									
20405129	VL 9 / 7T		3	-	6.2	82	77	75	72	67	59	48	34	
20405130	VL 9 / 8T		3	-	6.7	92	89	86	82	76	68	55	39	
20405131	VL 9 / 9T		3	-	7.3	105	97	97	92	85	76	62	44	

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
20405122	VL 9 / 3	0.00	30	488	16.5
20405123	VL 9 / 4	0.00	35	568	19.5
20405124	VL 9 / 4T	0.00	-		17
20405125	VL 9 / 5	0.00	45	598	21.5
20405126	VL 9 / 5T	0.00	-		20
20405127	VL 9 / 6	0.00	45	628	22
20405128	VL 9 / 6T	0.00	-		20.5
20405129	VL 9 / 7T	0.00	-	658	22.5
20405130	VL 9 / 8T	0.00	-	688	23
20405131	VL 9 / 9T	0.00	-	718	23.5

Disponível mediante consulta:

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