

ELETROBOMBAS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 5.5 m³/h e alturas até 255 mts
 Pressão máxima de trabalho de 30 Bar
 Temperatura ambiente máxima de 120 ° C
 Entrada e saída de água em flanges redondas
 Materiais certificados para água potável (WRAS)

APLICAÇÕES: Distribuição de água/Aumento de pressão
 Refrigeração/Aquecimento (AVAC/HAVAC)
 Alimentação de caldeiras
 Instalações industriais/Unidades de lavagem
 Estações de tratamento de água

CONSTRUÇÃO: Turbinas e difusores em inox resistente à corrosão
 Desmontagem sem qualquer ferramenta especial
 Rolamentos dimensionados para trabalho contínuo
 Fácil instalação em ligações em linha
 Certificação WRAS



		Caudal Q		L/seg	0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5		
				L/min	0	8.3	16.7	25.0	33.3	41.7	50.0	58.3	66.7	75.0	83.3	91.7		
				m ³ /h	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5		
Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem		Altura manométrica (m.c.a.)												
				1 ~	3 ~													
23300101	EV 3 / 2	1"	0.37	2.8	-	22	21	20.5	20	19	18	17	14	11	10	8	5	
23300201	EV 3 / 2T		0.37	-	1													
23300105	EV 3 / 3		0.55	3.9	-	36	35	32	30	28	25	22	21	19	15	10	7	
23300205	EV 3 / 3T		0.55	-	1.5													
23300109	EV 3 / 4		0.75	5.2	-	44	43	40	40	38	36	32	27	23	20	16	10	
23300209	EV 3 / 4T		0.75	-	1.8													
23300113	EV 3 / 5		0.75	5.2	-	55	54	51	50	46	40	39	35	30	24	18	12	
23300213	EV 3 / 5T		0.75	-	1.8													
23300117	EV 3 / 6		1.1	7.1	-	68	67	62	60	58	53	48	42	38	30	20	15	
23300217	EV 3 / 6T		1.1	-	2.4													
23300121	EV 3 / 7		1.1	7.1	-	80	79	75	70	67	60	58	50	41	35	25	17	
23300221	EV 3 / 7T		1.1	-	2.4													
23300125	EV 3 / 8		1.5	9.5	-	92	90	86	80	78	72	64	58	50	40	30	20	
23300225	EV 3 / 8T		1.5	-	3.3													
23300129	EV 3 / 10		1.5	9.5	-	110	108	105	100	95	87	80	70	60	49	38	25	
23300229	EV 3 / 10T		1.5	-	3.3													
23300133	EV 3 / 12		2.2	13.7	-	138	135	130	124	119	110	100	90	80	63	50	32	
23300233	EV 3 / 12T		2.2	-	4.7													
23300137	EV 3 / 14		2.2	13.7	-	160	156	150	144	139	128	118	102	89	72	55	36	
23300237	EV 3 / 14T		2.2	-	4.7													
23300241	EV 3 / 17T	3	-	6.1	194	190	184	179	168	158	140	125	109	90	68	46		
23300245	EV 3 / 20T	4	-	7.9	231	228	220	213	200	187	170	152	133	110	85	60		
23300249	EV 3 / 22T	4	-	7.9	255	250	242	235	220	206	190	170	148	120	98	68		

Disponível mediante consulta:

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

PREÇOS EV3

ELETROBOMBAS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
23300101	EV 3 / 2	0.00	16	529	21.2
23300201	EV 3 / 2T	0.00	-	529	20.6
23300105	EV 3 / 3	0.00	20	553	22
23300205	EV 3 / 3T	0.00	-	553	21.6
23300109	EV 3 / 4	0.00	30	607	24.3
23300209	EV 3 / 4T	0.00	-	602	25.1
23300113	EV 3 / 5	0.00	30	631	24.8
23300213	EV 3 / 5T	0.00	-	626	25.6
23300117	EV 3 / 6	0.00	40	655	26
23300217	EV 3 / 6T	0.00	-	650	28.7
23300121	EV 3 / 7	0.00	40	679	26.5
23300221	EV 3 / 7T	0.00	-	674	29.2
23300125	EV 3 / 8	0.00	50	738	31
23300225	EV 3 / 8T	0.00	-	718	30
23300129	EV 3 / 10	0.00	50	786	32
23300229	EV 3 / 10T	0.00	-	766	31
23300133	EV 3 / 12	0.00	70	834	35
23300233	EV 3 / 12T	0.00	-	839	35
23300137	EV 3 / 14	0.00	70	907	36
23300237	EV 3 / 14T	0.00	-	912	36
23300241	EV 3 / 17T	0.00	-	1035	44.8
23300245	EV 3 / 20T	0.00	-	1116	50.7
23300249	EV 3 / 22T	0.00	-	1164	51.7



Disponível mediante consulta:

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

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

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