

## ELETROBOMBAS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

**CARACTERÍSTICAS:** Caudais até 8 m<sup>3</sup>/h e alturas até 254 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



Código	Modelo	Ligação	P2 Kw	Amperagem			Caudal Q										
				1 ~	3 ~	L/seg	Altura manométrica (m.c.a.)										
							0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2
						L/min	0	12.5	25.0	37.5	50.0	62.5	75.0	87.5	100.0	112.5	133.3
						m <sup>3</sup> /h	0	0.75	1.5	2.25	3	3.75	4.5	5.25	6	6.75	8
23300301	EV 5 / 2	11/4"	0.55	3.9	-	22	21	20	19.5	19	18.5	18	16	15	12	7	
23300401	EV 5 / 2T		0.55	-	1.5												
23300305	EV 5 / 3		0.75	5.2	-	36	35	34	32	30	29	28	25	21	19	10	
23300405	EV 5 / 3T		0.75	-	1.8												
23300309	EV 5 / 4		1.1	7.1	-	45	43	41	40	39	38	37	34	30	24	17	
23300409	EV 5 / 4T		1.1	-	2.4												
23300313	EV 5 / 5		1.1	7.1	-	58	55	52	50	49	47	43	40	38	32	20	
23300413	EV 5 / 5T		1.1	-	2.4												
23300317	EV 5 / 6		1.5	9.5	-	70	68	64	62	60	59	55	50	44	39	25	
23300417	EV 5 / 6T		1.5	-	3.3												
23300321	EV 5 / 7		1.5	9.5	-	80	79	76	72	70	68	62	60	54	45	30	
23300421	EV 5 / 7T		1.5	-	3.3												
23300325	EV 5 / 8		2.2	13.7	-	92	89	86	82	80	78	73	68	60	54	37	
23300425	EV 5 / 8T		2.2	-	4.7												
23300329	EV 5 / 10		2.2	13.7	-	113	110	97	103	100	96	90	83	78	63	40	
23300429	EV 5 / 10T		2.2	-	4.7												
23300433	EV 5 / 12T		3	-	6.1	139	135	130	127	120	117	110	102	93	80	53	
23300437	EV 5 / 14T		3	-	6.1	160	156	150	144	140	134	126	120	107	92	60	
23300441	EV 5 / 17T		4	-	7.9	200	195	188	180	176	168	159	148	135	118	82	
23300445	EV 5 / 19T		5.5	-	10.5	220	216	209	202	196	188	179	167	151	132	89	
23300449	EV 5 / 22T	5.5	-	10.5	254	248	240	234	223	216	202	191	172	150	102		

Disponível mediante consulta:

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

## ELETROBOMBAS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

Código	Modelo	Preço	Uf	A(mm)	(Kg)
23300301	EV 5 / 2	0.00	20	529	21.5
23300401	EV 5 / 2T	0.00	-	529	21.1
23300305	EV 5 / 3	0.00	30	583	23.8
23300405	EV 5 / 3T	0.00	-	578	24.6
23300309	EV 5 / 4	0.00	40	607	25
23300409	EV 5 / 4T	0.00	-	602	27.7
23300313	EV 5 / 5	0.00	40	631	25.5
23300413	EV 5 / 5T	0.00	-	626	28.2
23300317	EV 5 / 6	0.00	50	690	30
23300417	EV 5 / 6T	0.00	-	670	29
23300321	EV 5 / 7	0.00	50	714	30.5
23300421	EV 5 / 7T	0.00	-	694	29.5
23300325	EV 5 / 8	0.00	70	738	33
23300425	EV 5 / 8T	0.00	-	743	33
23300329	EV 5 / 10	0.00	70	786	34
23300429	EV 5 / 10T	0.00	-	791	34
23300433	EV 5 / 12T	0.00	-	890	42.3
23300437	EV 5 / 14T	0.00	-	938	43.3
23300441	EV 5 / 17T	0.00	-	1044	49.2
23300445	EV 5 / 19T	0.00	-	1136	62
23300449	EV 5 / 22T	0.00	-	1208	63.5



### Disponível mediante consulta:

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