

ELETROBOMBAS VERTICAIS DE SUPERFÍCIE

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 8 m³/h e alturas até 275 mts
 Pressão máxima de trabalho de 25 Bar
 Temperatura: Ambiente máx: 40 ° C | Líquido: -15 ° C a 120 ° C
 Entrada e saída de água em flanges redondas
 Motores de alta eficiência IE3
 Empanque em tungsténio sob consulta
 Materiais certificados para água potável (WRAS, ACS)

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 230V	Código 400V	Modelo	Ligação	Pn		In [A]		Caudal Q											0			
				kW	HP	230V	400V	L/seg	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	2,2				
								L/min	0	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,3	90,0	100,0	116,7		133,3		
								m ³ /h	0	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,4	6	7	8			
								Altura manométrica (m.c.a.)														
23290602	23290702	EV 6 / 2	DN 32 11/4"	0,37	0,5	3,1	1	15	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	10	8					
23290603	23290703	EV 6 / 3						22,5	20,5	19,5	19	18	17	16	15,5	14	11					
23290604	23290704	EV 6 / 4		0,55	0,75	3,9	1,5	29,5	27	26	25	24	22,5	21,5	20,5	18,5	14,5					
23290605	23290705	EV 6 / 5						37,5	34,5	33,5	32	30,5	29	27,5	26	24	19					
23290606	23290706	EV 6 / 6		0,75	1	5,3	1,7	44,5	41	39,5	37,5	36	34	32,5	30,5	28	22					
23290607	23290707	EV 6 / 7						52,5	49	47	45	43	41	39	37	34	27					
23290608	23290708	EV 6 / 8		1,1	1,5	6,5	2,4	59,5	55	53,5	51	48,5	46,5	44	42	38,5	30,5					
23290609	23290709	EV 6 / 9						67	61,5	59	56,5	54	51,5	48,5	46	42,5	33,5					
23290610	23290710	EV 6 / 10		1,5	2	9,3	3	75	70	67,5	65	62	59	56	53,5	49	39					
23290611	23290711	EV 6 / 11						82,5	76,5	73,5	71	67,5	64,5	61	58	53,5	42,5					
23290612	23290712	EV 6 / 12						89,5	83	80	76,5	73	69,5	65,5	62,5	57,5	45,5					
23290613	23290713	EV 6 / 13						97	89	86	82	78,5	74,5	70,5	67	61,5	48,5					
23290614	23290714	EV 6 / 14						105,5	99	95,5	92	88	83,5	79,5	76	70	56					
23290615	23290715	EV 6 / 15										113	105,5	102	98	93,5	89	84,5	80,5	74	59,5	
23290616	23290716	EV 6 / 16						2,2	3	14,6	4,6	120,5	112	108	104	99	94,5	89,5	85,5	78,5	62,5	
23290617	23290717	EV 6 / 17										127,5	118,5	114,5	109,5	105	99,5	94,5	90	83	66	
23290618	23290718	EV 6 / 18										135	125	120,5	115,5	110,5	105	99,5	94,5	87	69	
23290619	23290719	EV 6 / 19										142	131,5	126,5	121,5	115,5	110	104	99	91	72	
-	23290720	EV 6 / 20		3	4	-	5,6	152	142,5	138	133	127	121	115	110	101,5	82					
-	23290721	EV 6 / 21						159	149,5	144,5	139	133	127	120,5	115	106	85,5					
-	23290723	EV 6 / 23						174	163	157,5	151,5	144,5	138	131	125	115	92,5					
-	23290725	EV 6 / 25						189	175,5	170	164	157,5	150,5	142,5	135,5	123,5	98,5					
-	23290728	EV 6 / 28		4	5,5	-	8	214	200,5	194,5	188	181	173,5	164,5	156,5	143	115,5					
-	23290730	EV 6 / 30						229	214	207,5	200,5	193	184,5	175,5	167	152,5	122,5					
-	23290733	EV 6 / 33						251,5	234,5	227	219,5	211	201,5	191	182	166	133,5					
-	23290736	EV 6 / 36						275	257,5	249,5	241,5	232,5	222,5	211,5	201,5	184	148,5					

Disponível mediante consulta: Versões de caudal superior
 Versões de alturas manométricas superiores

Versões com variador de velocidade
 Versões em central hidropneumática