

CARACTERÍSTICAS: Caudais até 120 m³/h e alturas até 188 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

		Caudal Q		L/seg	0	12,5	15,0	16,7	20,0	21,7	23,6	26,7	30,0	32,8	33,3		
				L/min	0	750,0	900,0	1000,0	1200,0	1300,0	1416,7	1600,0	1800,0	1966,7	2000,0		
				m ³ /h	0	45	54	60	72	78	85	96	108	118	120		
Código 400V	Modelo	Ligação	Pn		In [A]	Altura manométrica (m.c.a.)											
			kW	HP	400V												
23300980	EV95/1-1a	DN 100 4"	5,5	7,5	10,2	22	21	20,5	20	19	17,5	16,5	13,5	10	6,5	0	
23300981	EV95/1		7,5	10	14,4	30,5	27,5	26	25,5	24	23,5	22	20	17	13,5		
23300982	EV95/2-2a		11	15	19,9	44,5	43	42	41	38,5	36,5	34	28,5	21,5	15		
23300983	EV95/2		15	20	26,8	62	55,5	53	51,5	49	47,5	45	41	35	28,5		
23300984	EV95/3-2a		18,5	25	33	75,5	70,5	68	66,5	62,5	59,5	56	48,5	38,5	28,5		
23300985	EV95/3		22	30	39,4	93,5	84	80,5	78	74	72	69	62,5	53,5	44		
23300986	EV95/4-2a		30	40	52,7	108	100	97	94,5	89	85,5	81	71,5	59	46		
23300987	EV95/4					125,5	112,5	108	105	99,5	96,5	92,5	84	72	60		
23300988	EV95/5-2a		37	50	63,3	139	127,5	123,5	120	113,5	109	103,5	92	76	60		
23300989	EV95/5					156	140	134,5	130,5	123,5	120	114,5	104,5	89	74		
23300990	EV95/6-2a		45	60	78,5	170,5	156	150,5	146,5	138,5	134	127	113,5	94,5	75,5		
23300991	EV95/6					188	169	161,5	157	149	144,5	138,5	126	108	89,5		

Disponível mediante consulta:

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