



Serie VI-8

Centrífugas verticales IN-LINE

- Electrobombas centrífugas, verticales, multi-celulares, IN-LINE, completamente silenciosas.

Aplicaciones:

- Riego por aspersión, grupos hidroneumáticos, industria, elevaciones, etc.

Materiales:

- Turbinas, camisa bomba y rejilla protección en AISI-304.
- Eje motor AISI-420.
- Tirantes F212Zn.
- Cuerpo asp. e imp. y brida unión motor-bomba en fundición gris.
- Altura máxima de aspiración: 7 m.c.a.
- Temperatura máxima del fluido: 65 °C
- Difusores en policarbonato con carga de fibra de vidrio.
- Motor standart V-1 con acoplamiento a eje bomba, siempre debe protegerse el motor por parte del usuario.
- Contrabridas incluidas en suministro.

TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Caudal m ³ /h										
				1,5	3	4,5	6	7,5	9	11	12	13		
VI-8/4M	1,5	1x230	7	Altura m.c.a.	39	36	34	32	28	24	21	13	10	
VI-8/4T		220/380	4,9/2,8		46	44	41	38	34	29	25	20	15	
VI-8/5M	2	1x230	8,7		57	55	53	50	46	38	27	23	16	
VI-8/5T		220/380	6,2/3,6		67	66	62	58	51	41	30	25		
VI-8/6M	2	1x230	11		70	68	65	61	54	40	30	22		
VI-8/6T		220/380	6,8/3,9		86	85	80	75	66	58	42	35	25	
VI-8/7	3	220/380	7,8/4,5		92	89	87	81	71	62	46	37	28	
VI-8/8			9/5,2		101	98	90	88	80	65	51	43	35	
VI-8/9	11,2/6,5		118		115	109	102	92	81	62	53	45		
VI-8/10	4		11,7/6,8		122	119	116	108	98	85	69	57	50	
VI-8/11			13,2/7,6		131	130	125	118	104	90	72	60	50	
VI-8/12	5,5		15/8,7											
VI-8/13			15,2/8,8											
VI-8/14	7,5		380/660		9,3									

TIPO	Dimensiones mm				Peso Kg.
	A	B	C	D	
VI-8/4	412	647	156	122	31
VI-8/5	450	700	176	127	34
VI-8/6	486	738	176	127	35
VI-8/7	525	800	176	127	37
VI-8/8	563	838	176	127	38
VI-8/9	629	937	194	138	50
VI-8/10	666	974	194	138	51
VI-8/11	703	1010	194	138	52
VI-8/12	742	1048	194	138	56
VI-8/13	780	1086	194	138	57
VI-8/14	816	1134	220	146	66

