



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

Aplicaciones:

- Concebidas para presurización de viviendas y hoteles, complejos deportivos, hospitalarios, servicios generales en industria, riegos...
- Temperatura del fluido: -5°C hasta 35°C

Materiales:

- Turbinas, camisa bomba, rejilla protección y eje bomba en acero inox. AISI-304.
- Eje motor AISI-420.
- Cuerpo asp. e imp. y brida unión motor-bomba en fundición gris, GG-20, con revestimiento pintura epoxi.
- Difusores en policarbonato con carga de fibra de vidrio.
- Motor standart V-1, protección IP-54 clase F.
- Siempre debe protegerse el motor por parte del usuario.
- Contrabridas incluídas en suministro.

TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Altura m. c.a.	Caudal m³/h									
					3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
VI-15/2	4	220/380	10,3/6	380/660	35	33	32	31	30	28	24	20	15	10
VI-15/3	5,5		15,4/8,9		51	50	49	47	45	41	35	30	24	18
VI-15/4	7,5		11,1		67	65	62	60	57	52	46	40	30	22
VI-15/5	7,5		13,8		82	80	76	74	70	65	57	50	45	30
VI-15/6	10		16		103	100	98	92	86	80	72	65	52	40
VI-15/7	12,5		18,6		119	116	112	109	102	95	85	75	60	48
VI-15/8	15		23,1		137	135	130	126	120	110	99	88	70	55
VI-15/9	20		23,5		150	149	145	140	130	122	111	100	80	63
VI-15/10	20		24		170	169	164	160	150	140	125	112	90	72

TIPO	Dimensiones mm				Peso Kg.
	A	B	C	D	
VI-15/2	470	776	195	140	58,4
VI-15/3	522	847	195	140	64,9
VI-15/4	574	943	220	182	81,7
VI-15/5	626	995	220	182	83,4
VI-15/6	678	1085	220	182	85,5
VI-15/7	730	1137	220	182	94,2
VI-15/8	782	1189	220	182	95,8
VI-15/9	834	1241	220	182	102,7
VI-15/10	886	1293	220	182	104,2

