

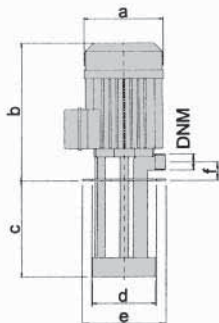
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas de caña semi-sumergibles.
- Motor trifásico 230/400 v. 50 Hz.
- Eje de la bomba en acero inox AISI 416.
- Tubo de salida y turbina en el modelo ZV 35 en Nylon y los modelos ZV 90 y ZV 100 en PBT.
- Cuerpo bomba modelo ZV 35 en polipropileno y en el modelo ZV 90 y ZV 100 en PBT.
- Tornillería en acero inox.
- Motor cerrado sin ventilación en el modelo ZV 35 y en los modelos ZV 90 y ZV 100 motores con ventilación externa.

APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas semi-sumergibles especialmente diseñadas para la recirculación de líquidos refrigerante hasta 60° C.

DIMENSIONES



ZV 90

Modelo	Potencia C.V.	Corriente	Tensión V	Dimensiones en mm.							DNM	Altura manométrica en m.c.a.						
				a	b	c	d	e	f	1		2	3	4	5	6	7	
ZV 35	0,06	trifásica	230/400	106	151	80	78	130	29	3/4"	Caudal en l/min	23	3					
						120												
						150												
						180												
ZV 90	0,45	trifásica	230/400	125	213	90	99	130	25	3/4"		50	43	38	30	20	5	
						120												
						170												
						220												
						270												
						350												
ZV 100	0,5	trifásica	230/400	125	213	90	99	130	25	3/4"		62	56	50	42	35	22	5
						120												
						170												
						220												
						350												

Para mayores prestaciones sírvase consultar