

Aplicaciones:

Concebidas para grupos de presión en comunidades, hoteles, riego, abastecimientos de agua, etc.
Temperatura del fluido: -10°C hasta 35°C.

Ventajas:

- Bajo nivel sonoro.
- Elevado rendimiento hidráulico.

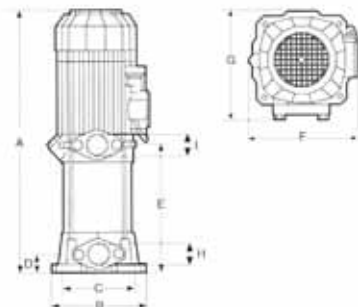
Materiales:

- Cuerpos asp. e imp. y contrabridas en fundición, GG-20
- Camisa y turbinas en acero inox. AISI-304
- Eje en acero inox. AISI-420.
- Difusores en polímeros con carga de fibra de vidrio.
- Cierre mecánico, en óxido de aluminio-grafito.
- Contrabridas, juntas y tornillería incluido en el suministro.
- El cuerpo impulsión puede orientarse en cuatro posiciones diferentes.
- Motor IP-44, ventilación forzada, monofásicos incorporan condensador.



TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Altura m.c.a.	Caudal m³/h								
					1	2	3	4,5	6	7,5	9	10,5	
VM7/4M	1,5	1x230	8,4	Altura m.c.a.	54	51	48	44	37	29,5	21	11,8	
VM7/4T		230/400	5,3/3,1		65,4	63,5	60	54,5	46	36	26,2	15	
VM7/5M	2	1x230	10,2		82	79,5	76	69	61	49	36,7	23	
VM7/5T			6,9/4		108	105	101	93	85	70	53	35	
VM7/6			3		8,3/4,8	134	130	125	117	105	90	70	47
VM7/8	4	230/400	11,9/6,5										
VM7/10	5,5		15,4/8,9										

TIPO	CV	Tensión (V)	Int. (A)	Altura m.c.a.	Caudal m³/h						
					3	4,5	6	9	12	15	18
VM13/6	4	230/400	13,7/7,9	Altura m.c.a.	73	70	66	60	52	43	29
VM13/7	5,5		15/8,7		86	82	78	70	60	50	35



Dimensiones en mm.

TIPO	A	B	C	D	E	F	G	ASP.	IMP.	Kg.
VM7/4	511	184	133	37	226	203	201	1 1/2"	1 1/4"	21
VM7/5	536				250					24
VM7/6	561				275					26
VM7/8	657				323					33
VM7/10	707				373	203	201			39
VM13/6	696				362					
VM13/7	736				402					40