

MPP 051



Principio de funcionamiento:

La característica distintitiva de las bombas de acople magnético, es la ausencia de conexión física entre el motor y la bomba. La rotación del impulsor es obtenida por la fuerza magnética de dos juegos de imanes de Neodimio - Boro (tierras raras): uno de ellos se encuentra acoplado al eje del motor y el otro al impulsor. Su avanzado diseño y el mayor espesor en las partes internas plásticas de la bomba, garantizan un alto rendimiento con un mínimo mantenimiento evitando pérdidas.

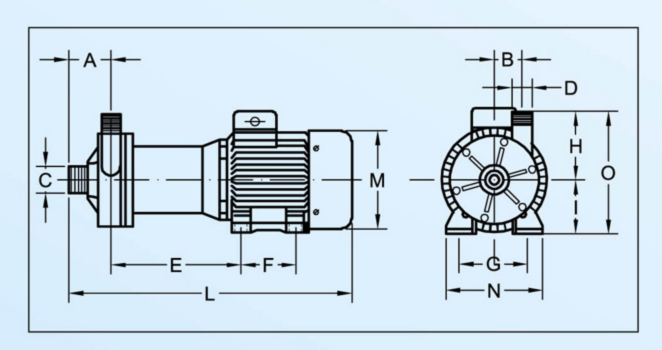
Los materiales utilizados son:

- Polipropileno o PVDF para las partes plásticas.
- Alúmina 99,7 %, Cerámica, Eje y Arandelas.
- PTFE o RULLON bujes
 EPDM / VITON O'ring

Temperaturas máximas de trabajo:

 Polipropileno 70 ° C • PVDF 95 ° C





Modelo	Α	В	С	D	Е	F	G	н	1	L	М	N	0	WATT*	FASES*	Rpm	KG*
MPP-051	39	35	1"	1/2"	128	71	90	69	56	299	110	112	150	120	1-3	2800	4,000

* Dependiendo del motor utilizado

BOMBA CENTRIFUGA DE ACOPLE MAGNETICO

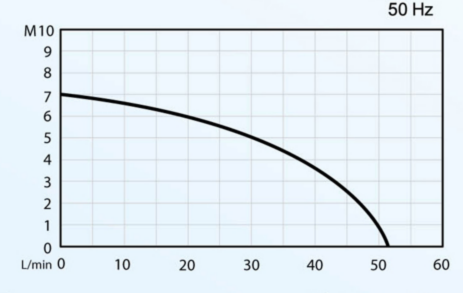


MPP 051



IMPORTANTE:

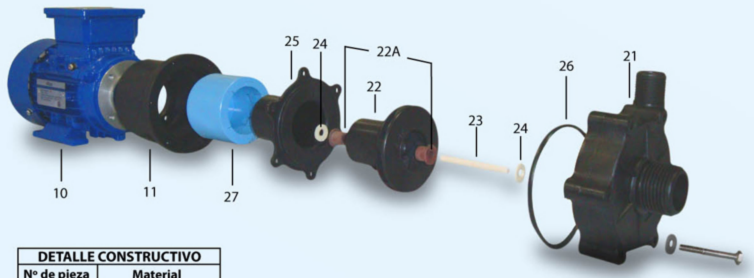
- La bomba no debe girar sin líquido o en seco.
- Líquidos sucios o abrasivos pueden reducir la vida útil de los bujes en el impulsor magnético.
- La temperatura ambiente deberá estar comprendida entre (0 - 40) ° C.
- No permitir que cristalice el líquido dentro de la bomba.
- · La bomba no es autocebante.
- No reducir el diámetro de succión



Referencia: agua a 20°c



DESPIECE BOMBA DE ACOPLE MAGNETICO



DETALLE CONSTRUCTIVO					
Nº de pieza	Material				
11	PP				
25	PP+FIBER GLASS				
24	ALUMINA 99,7 %				
23	ALUMINA 99,7 %				
22	PP				
22-A	PTFE+FIBER GLASS				
26	EPDM/VITON				
21	PP				

10 - Motor eléctrico	23 - Eje cerámico	30 Extremo líquido
11 - Soporte	22 - Impulsor magnético	(26-25-24-23-22-21)
27 - Imán conductor	22-A - Bujes del impulsor	
25 - Tapa trasera	26 - O'ring	20 Bulón
24 - Arandelas cerámicas	21 - Tapa frontal	M 4 x 40 mm

TECBOFILCO