

MPP 302



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.

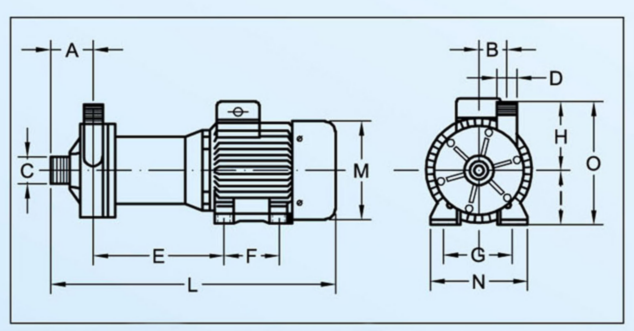


Los materiales utilizados son:

- Polipropileno o PVDF para las partes plásticas.
- Alúmina 99,7 %, Cerámica, Eje, Arandelas, Buje.
- · EPDM / VITON O'ring.

Temperaturas máximas de trabajo:

Polipropileno 75 ° C
PVDF 95 ° C



Modelo	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Τ	L	М				FASES	RPM	KG
MPP-302	74	58,5	2"	1-1/4" 1-1/2"	202	100	140	131	90	*478	*176	*184	221	1,5	3	2900	*18

* Dependiendo del motor utilizado

BOMBA CENTRIFUGA DE ACOPLE MAGNETICO

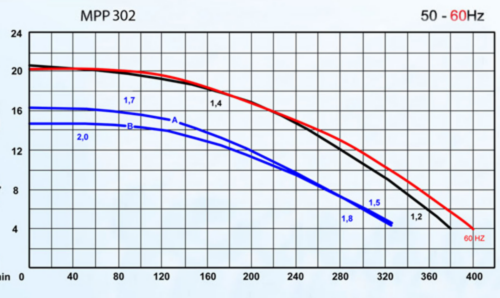


MPP 302



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

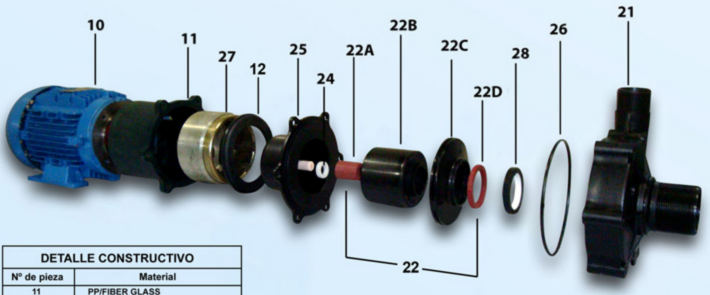


Referencia: agua a 20°c

CODIGO DE LAS PARTES DE REEMPLAZO				
MPP 302		P		
MODELO	N° DE PIEZA	MATERIAL P = polipropileno V = PVDF		

PESO		50HZ	60HZ		
ESPECÍFICO	CURVA	DIAMETRO IMPULSOR	DIAMETRO IMPULSOR		
1,0 - 1,4	Standard	129,5 mm	106 mm		
1,5 - 1,7	Α	114 mm			
1,8 - 2,0	В	106 mm			

DESPIECE BOMBA DE ACOPLE MAGNETICO



DETALLE CONSTRUCTIVO						
Nº de pieza	Material					
11	PP/FIBER GLASS					
12	PP					
25	PP/FIBER GLASS-ALUMINA 99,7%					
24	ALUMINA 99,7%					
22-A	ALUMINA 99,7%					
22-B	PP/FIBER GLASS					
22-C	PP/FIBER GLASS					
22-D	ALUMINA 99,7%					
28	ALUMINA 99,7%					
26	EPDM/VITON					
21	PP/FIBER GLASS					

10 - Motor eléctrico 11 - Soporte

25 - Tapa trasera con eje

22-A - Buje del impulsor
22-B - Cápsula magnética

24 - Arandela trasera 28 - Pista estacionaria

12 - Anillo de centrado 22-C 27 - Imán conductor 22-D

22-C - Turbina 26 22-D - Pista rotativa 21

26 - O'Ring 21 - Tapa frontal

TECBOFILCO

Fray C. Rodriguez 2564

J. Ingenieros CP 1702 Bs.As. Argentina

Tel/Fax 011-4-712-0104

22 - Conjunto impulsor

info@tecbofilco.com www.tecbofilco.com