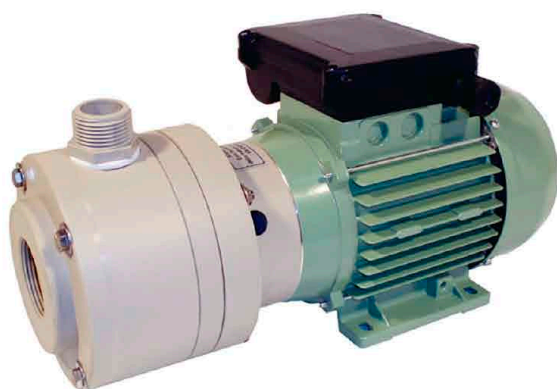


Bomba centrífuga horizontal en plástico para líquidos corrosivos



Aplicaciones

Industria química; Industria galvánica; Tratamiento de aguas; Industria agraria.

Equipamiento

El cuerpo de bomba, brida porta cierre y rodete son de PP o PVDF.

Bajo demanda pueden montarse en PVDF.

Son bombas muy duras como antiácidas utilizables para fluidos sucios no abrasivos.

Motor

Motores trifásicos normalizados

B-3/B-14 IP-55 a 2.850 r.p.m.

Motores monofásicos hasta 2 Cv.

Motor gasolina Honda 5,5 Cv. A 3.500 r.p.m.

Sin mantenimiento, de fácil y económica reparación.

Estas bombas centrífugas están diseñadas para recibir en carga.

Límites utilización

Caudal: 1 - 55 [m³/h]

Altura: 3 - 34 [mca]

Accionamiento: Motor Asincrono de 0,75 a 10 Cv.

Temperatura máxima de trabajo es de 80°C.

BOMBAS DAMOVA



SERIE MB

DAMOVA

Modelo	C.V.	Ø-Bocas		m³/h	1	3	5	10	15	20	25	30	40	50	55	Peso Kg		
		Aspiración	Impulsión															
MB-95	0,75	1 1/2"	1"	m.c.a	11	9	3										10	
MB-120	2	2"	1 1/2"				15,5	15	12,5	10	7	5						20
MB-130	3	2"	1 1/2"					17,5	15	12,5	9	7	5					23
MB-140	4	2"	1 1/2"					23	20	18	16	13	10	5				32
MB-150	5,5	2 1/2"	2"					25	23	22	20	18	16	11				40
MB-155	7,5	2 1/2"	2"					28	27	26	24	22,5	21	18	5			65
MB-160	10	2 1/2"	2"					34	33	32,5	32	31	30	27,5	20	5		70
MBG-130	5,5	2"	1 1/2"					20	18	15	12	10	8	4				20

*MBG-motor gasolina