

Serie

MB

Electrobombas centrífugas con dos turbinas



Prestaciones

- Altura manométrica hasta 49 m
- Caudal hasta 200 l/min (12 m³/h)

Límites de empleo

- Altura de aspiración manométrica hasta 7 m
- Temperatura del líquido hasta +50°C

Características de empleo e instalación

La serie está formada por bombas centrífugas compactas de dos rodetes para la construcción de sistemas de presurización en instalaciones civiles e industriales; garantizan una buena relación entre presión y caudal.

Su instalación se deberá realizar adecuadamente, en lugares protegidos de la intemperie y cuando el motor sea trifásico se protegerá con un guardamotor apropiado.

Características de construcción

- **Cuerpo de aspiración e impulsión:** hierro fundido.
- **Rodetes:** Noryl o latón.
- **Soporte del motor:** hierro fundido.
- **Sello mecánico:** cerámica-grafito-NBR
- **Extremo eje bomba:** En acero Inox 303.
- **Motor eléctrico:** Con ventilación externa y apto para servicio continuo, con protección IPX4 y aislamiento clase F. Monofásicos a 230 V. con protección térmica hasta 1,85kW.

Tablas de prestaciones

Modelo		Potencia		Amperios		Q m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6	10,8	12	—	—	P.V.P.		
II 230 V	III 230/400V	kW	CV	1~230V	3~400V	l/min	0	40	80	120	160	180	200	—	—	II 230 V	III 400 V	
MB 130	—	1,3	1,8	7,4	—	H mts	35,1	35,6	34,5	30,2	22,2	16,6				—	—	
MB 150	MBT 150	1,5	2	8,9	3,7		39,2	40,2	39,5	35,7	28,7	23,9	18				515,50 €	497,00 €
MB 200	MBT 200	1,85	2,5	10,4	4,4		44,9	45,6	44,8	41,7	35,2	30,8	25,8				522,50 €	505,00 €
MB 300	MBT 300	2,2	3	12,4	5,1		49,5	49,4	48,3	45,8	39,8	35,8	31,1				724,00 €	509,00 €