

Capacidad Máxima 700 LPM / Altura máxima 68 m

Bombas de acople magnético metálicas



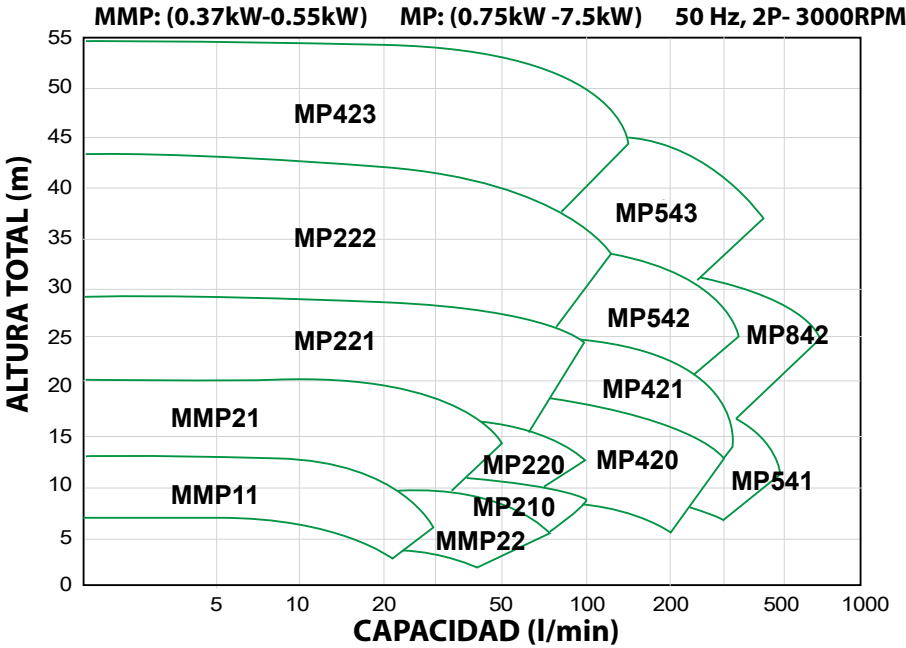
Rendimiento hidráulico superior | Sin Sellos Resistentes a la Corrosión | Libre de Fugas

- » Bombas centrifugas magnéticas metálicas y compactas
- » Excelente resistencia al calor y la presión
- » Cubren un amplio rango de motores hasta 7.5 kW
- » Ofrecen excelente resistencia a la corrosión
- » Pueden manejar líquidos bajo el punto de congelamiento
- » Acero Inoxidable es standard. Otras aleaciones disponibles a pedido
- » Cojinetes de SIC-D de diseño exclusivo
- » Alta eficiencia y diseño a prueba de fugas
- » Fácil de armar y desarmar
- » Con el respaldo de Iwaki América

Bombas centrifugas standard medianas/pequeñas

Serie	MP		MMP	
Frecuencia Hz	50	60	50	60
Altura máxima m (pies)	54 (177)	68 (223)	20 (66)	28 (91)
Capacidad máxima LPM (GPM)	650 (172)	700 (185)	75 (20)	90 (24)
Temperatura de operación °C (°F)	-30 a 150°C (22 a 302°F)			
Gravedad específica máxima	2			
Viscosidad máxima (mPa·s/cP)	100			
Presión de diseño (MPaG)	1.0		0.6	
Bridas standard (Otras opciones disponibles)	ASME/DIN		R Roscado / NPT Roscado	
Tipo de impulsor	Cerrado			
Velocidad de rotación Sincro. (rpm)	1500/1800/3000/3600			
Succión / Descarga mm	25 x 20 a 80 x 40		15 x 15 a 25 x 20	
Motor	0.75 a 7.5 kW		370W a 550 W	
Materiales disponibles	SCS13(SUS304) SCS14(SUS316)		SCS13(SUS304) SCS14(SUS316)	

Rendimiento



Serie	MMP	2	2	MP
Succión		x		Descarga
MP210, 220, 221, 222	25mm	x		20mm
MP420, 421, 432	40mm	x		25mm
MP542, 543	50mm	x		40mm
MP842	80mm	x		40mm
MMP11	15mm	x		15mm
MMP21	20mm	x		20mm
MMP22	25mm	x		20mm

MMP Succión x Descarga
Standard: Rosca R
Opcional: Brida

