

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE MD 1/8 HP

Uso No Sumergible, En Línea

5-MD



Aplicaciones

- Circulación de soluciones estériles, para revestimientos, salmueras, solventes, álcalis y ácidos ligeramente corrosivos, y otras soluciones y químicos ligeramente corrosivos que sean compatibles con el material de construcción de la bomba

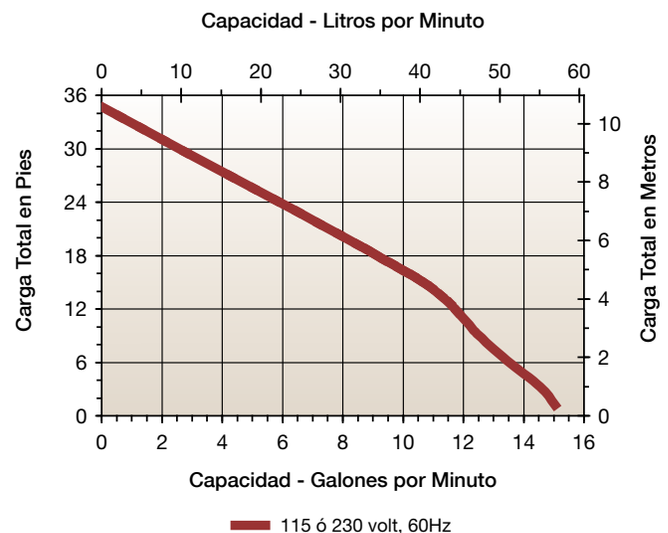
Características

- Motor FC abierto de 1/8 HP PSC 583012)
- Carcasa magnética en polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Voluta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- O-ring de nitrilo
- Eje y arandelas de empuje de titanio
- Certificación UR / C-CSA (583002,

Especificaciones de la Serie

RPM: 3250 (583002) 2400/2500 (583012)	Succión: 1/2" FNPT (12.7 mm)
Capacidad: 15.1 GPM (57.1 LPM)	Impulsor: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio y Ceramagnet "A" (Ferrita de Bario)
Cierre: 34.6' (10.5 m)	Datos Eléctricos: 115v, 60Hz, 2.1A 230v, 50/60Hz, 1.0/1.1A
Temperatura del Líquido: 150°F (66°C)	
Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm)	

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
583002	5-MD	115	6' 1.8 m	15.1 GPM 57.1 LPM
583012	5-MD	230	6' 1.8 m (sin enchufe)	15.1 GPM 57.1 LPM
583098	5-MD Cabezal de bomba sin motor	-	-	-