

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE SC 1/8 HP

Uso No Sumergible, En Línea

5-MD-SC



Aplicaciones

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

Características

- Motor FC PSC abierto de 1/8 HP
- 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 cerámica
- Certificación UR / C-CSA (583503, 583513)

Especificaciones de la Serie

RPM: 3000 (583503)

2400/2500 (583513)

Capacidad: 17.5 GPM (66.2 LPM)

Cierre: 27.5' (8.4 m)

Temperatura del Líquido: 150°F (66°C)

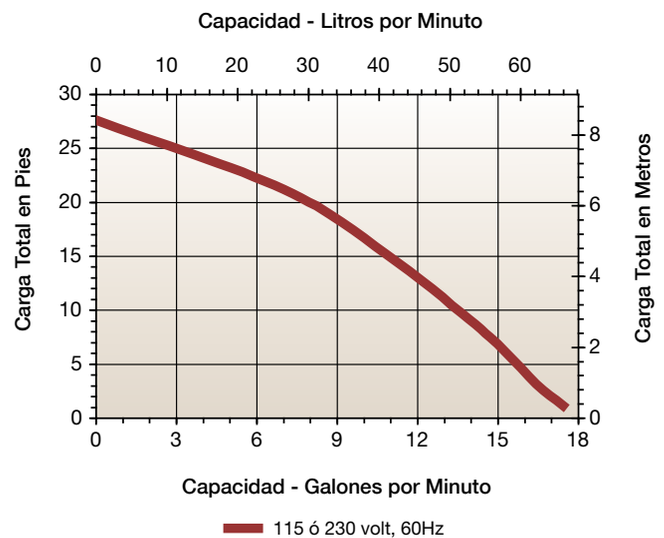
Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm)

Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

Impulsor: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 2A
230v, 50/60Hz,
1/1.1A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
583503	5-MD-SC	115	6' 1.8 m	17.5 GPM 66.2 LPM
583513	5-MD-SC	230	6' 1.8 m (sin enchufe)	17.5 GPM 66.2 LPM
583598	5-MD-SC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-