

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE SC 3/4 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-7-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 TEFC (TCCV) de 3/4 HP
- Voluta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Placa posterior en sulfuro de polifenileno reforzado con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- O-ring de Viton®
- Eje y arandelas de empuje de cerámica
- Certificación UR / C-CSA

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450

Capacidad: 53 GPM (200.6 LPM)

Cierre: 58.5' (17.8 m)

Temperatura del Líquido: 150°F (66°C)

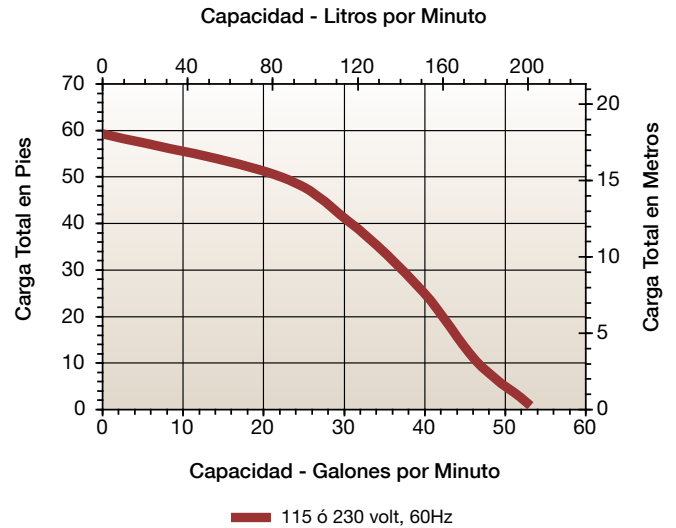
Descarga: 1" MNPT (25.4 mm)

Succión: 1-1/2" FNPT (38 mm)

Impulsor: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 10.4/11.8A
230v, 50/60Hz, 5.2/5.9A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
587400	TE-7-MD-SC	115/230	No incluido	53 GPM 200.6 LPM

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-7-MD-SC pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.