

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE SC 1/2 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-6-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

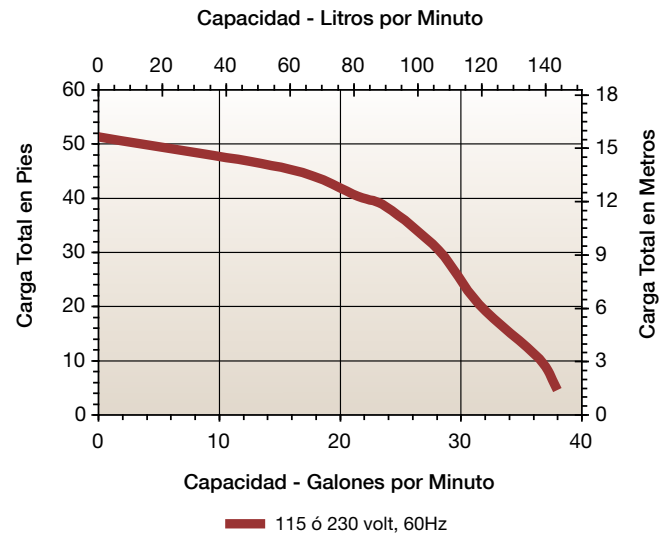
Características

- Motor TEFC (TCCV) de 1/2 HP
- Voluta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- Placa posterior en sulfuro de polifenileno reforzado con fibra de vidrio
- O-ring de Viton®
- Eje y arandelas de empuje de cerámica
- Certificación UR / C-CSA (586504)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450	Succión: 1" FNPT (25.4 mm)
Capacidad: 38 GPM (143.8 LPM)	Impulsor: Polipropileno reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón
Cierre: 51' (15.5 m)	Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 11.6/9.4A
Temperatura del Líquido: 150°F (66°C)	230v, 50/60Hz, 5.8/4.7A
Descarga: 3/4" MNPT (19 mm)	

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
586504	TE-6-MD-SC	115/230	No incluido	38 GPM 143.8 LPM
586598	TE-6-MD-SC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-6-MD-SC pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.