

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE SC 1/3 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-5.5-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 TEFC (TCCV) de 1/3 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 (585504)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450

Capacidad: 31.7 GPM (120 LPM)

Cierre: 40.5' (12.3 m)

Temperatura del Líquido: 150°F (66°C)

Descarga: 3/4" MNPT (19 mm)

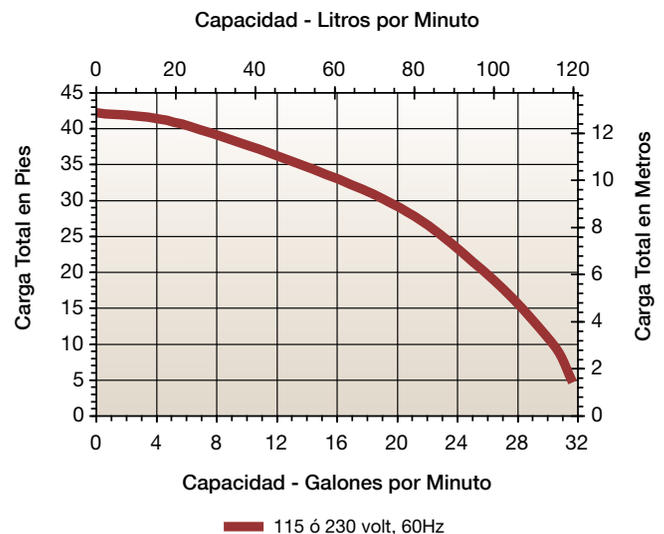
Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

Impulsor: Polipropileno reforzado con

fibra de vidrio c/ casquillo de carbón

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 5.4/5.0A
230v, 50/60Hz, 2.8/2.5A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
585504	TE-5.5-MD-SC	115/230	No incluido	31.7 GPM 120 LPM
585598	TE-5.5-MD-SC Cabezal de bomba sin motor	—	—	—

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-5.5-MD-SC pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.