

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/8 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-5-MD-HC



Aplicaciones

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

Características

- Motor TEFC (TCCV) PSC de 1/8 HP
- Voluta y carcasa magnética 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 (584604)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450

Capacidad: 20 GPM (75.7 LPM)

Cierre: 29.3' (8.9 m)

Temperatura del Líquido: 200°F (93.3°C)

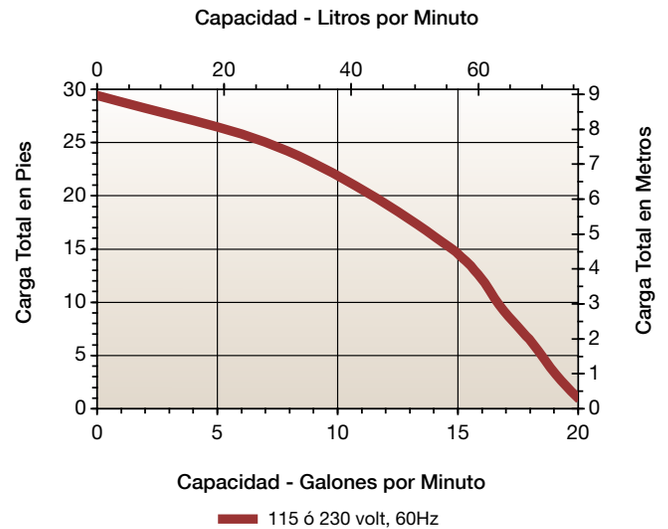
Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm)

Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

Impulsor: Sulfuro de polifenileno reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 2.3/3A
230v, 50/60Hz, 1.3/1.4A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
584604	TE-5-MD-HC	115/230	6' 1.8 m Cable no instalado	20 GPM 75.7 LPM
584698	TE-5-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	—	—	—

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-5-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.