

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/2 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-6-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

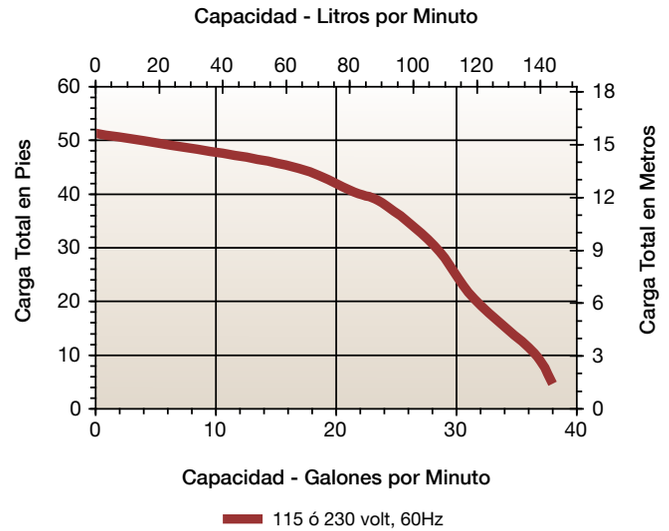
Características

- Motor TEFC (TCCV) de fases divididas de 1/2 HP
- Placa posterior y voluta 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 (586604)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450	Impulsor: Sulfuro de polifenileno reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón
Capacidad: 38 GPM (143.8 LPM)	Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 11.6/9.4A
Cierre: 51' (15.5 m)	230v, 50/60Hz, 5.8/4.7A
Temperatura del Líquido: 180°F (82.2°C)	
Descarga: 3/4" MNPT (19 mm)	
Succión: 1" FNPT (25.4 mm)	

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
586604	TE-6-MD-HC	115/230	No incluido	38 GPM 143.8 LPM
586698	TE-6-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-6-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.