

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/3 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-5.5-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) 1/3 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 (585604)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450

Capacidad: 32 GPM (121.1 LPM)

Cierre: 40.5' (12.3 m)

Temperatura del Líquido: 180°F
(82.2°C)

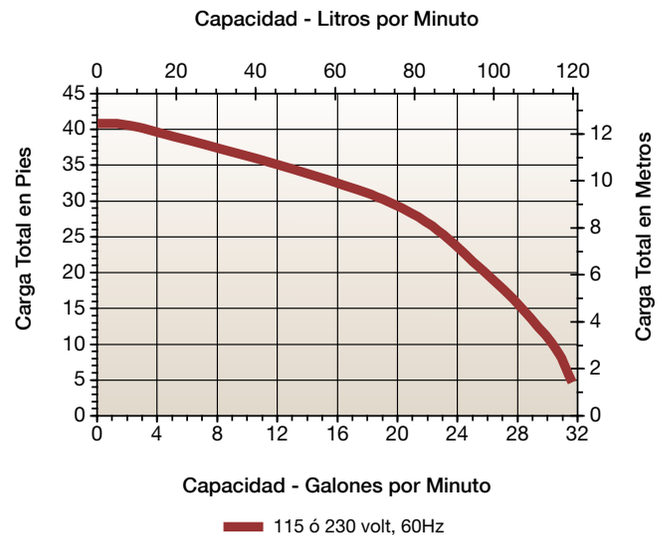
Descarga: 3/4" MNPT (19 mm)

Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

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

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 5.6/5A
230v, 50/60Hz, 2.8/2.5A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
585604	TE-5.5-MD-HC	115/230	No incluido	32 GPM 121.1 LPM
585698	TE-5.5-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-5.5-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.