

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/10 HP

Uso No Sumergible, En Línea

4-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 FC PSC abierto de 1/10 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
- Succión de 1" FNPT (25.4 mm)
- Certificación UR / C-CSA (582603)

Especificaciones de la Serie

RPM: 3000

Capacidad: 14 GPM (53 LPM)

Cierre: 24.3" (7.4 m)

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

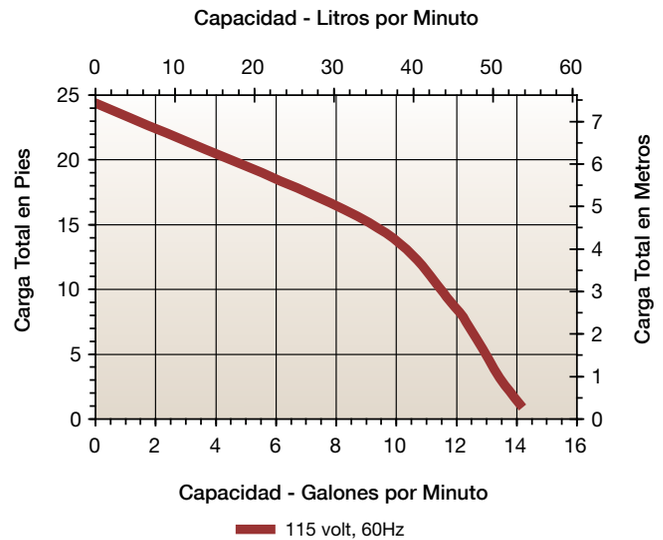
Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm)

Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

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

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 1.7A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
582603	4-MD-HC	115	6' 1.8 m	14 GPM 53 LPM
582698	4-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	—	—	—

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos 4-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.