

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/12 HP

Uso No Sumergible, En Línea

3-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 abierto de 1/12 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 (581603, 581613)
- Impulsor: Sulfuro de polifenileno reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón

Especificaciones de la Serie

RPM: 3100 (581603)
2700/3000 (581613)

Capacidad: 12.5 GPM (47.3 LPM)

Cierre: 21.9' (6.7 m)

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

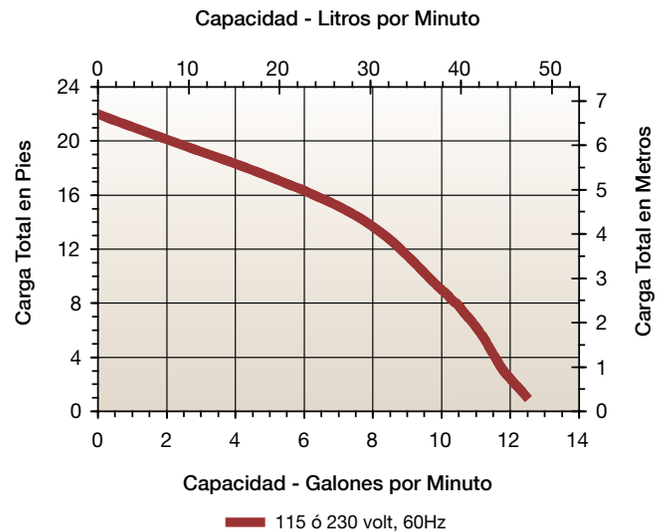
Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm)

Succión: 3/4" FNPT (19 mm)

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

Datos Eléctricos: 115v, 60Hz, 2.4A
230v, 60Hz, 1.2A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
581603	3-MD-HC	115	6' 1.8 m	12.5 GPM 47.3 LPM
581613	3-MD-HC	230	6' 1.8 m (sin enchufe)	12.5 GPM 47.3 LPM
581697	3-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	—	—	—

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos 3-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.