

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE HC 1/8 HP

Uso No Sumergible, En Línea

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

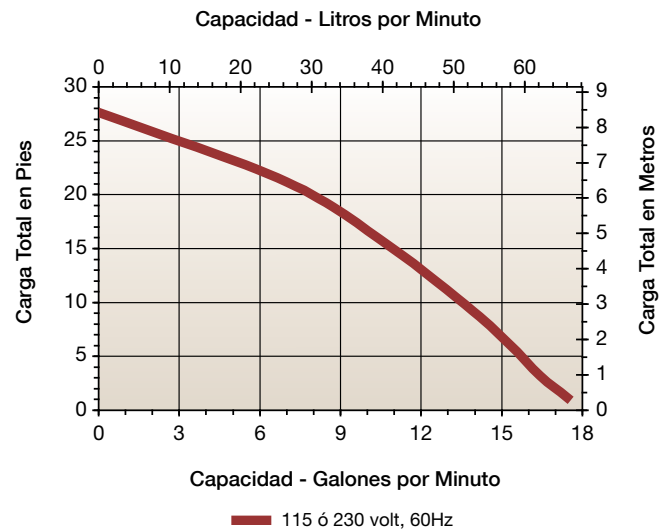
Características

- Motor FC PSC abierto 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 (583603, 583613)

Especificaciones de la Serie

- RPM:** 3000 (583603)
2500/3000 (583613)
- Capacidad:** 17.5 GPM (66.2 LPM)
- Cierre:** 27.5' (8.4 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, 2A
230v, 50/60Hz, 0.9A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
583603	5-MD-HC	115	6' 1.8 m	17.5 GPM 66.2 LPM
583613	5-MD-HC	230	6' 1.8 m (sin enchufe)	17.5 GPM 66.2 LPM
583698	5-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-

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