## **Bombas de Arrastre Magnético**

# SERIE HC 1/8 HP

Uso No Sumergible, En Línea



#### **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, ZA

0.9A

#### Curva de Rendimiento

5-MD-HC



### 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.