

## Bombas de Arrastre Magnético

# SERIE HC 3/4 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-7-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

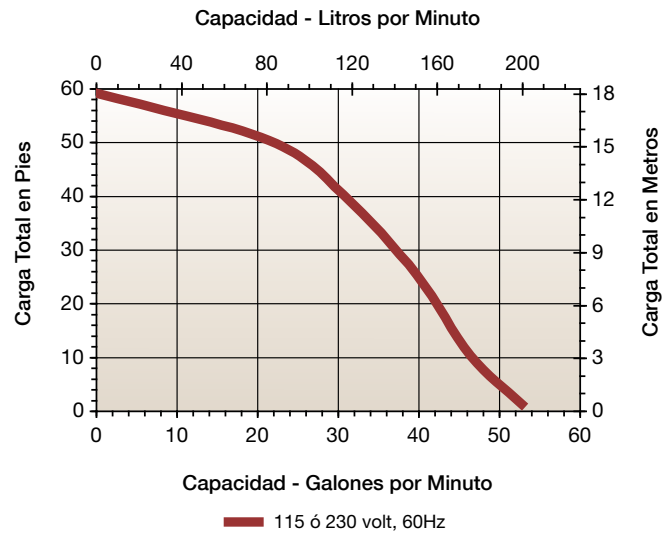
### Características

- Motor TEFC (TCCV) PSC de 3/4 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 (587010), Certificación UR (587040)

### Especificaciones de la Serie

<b>RPM:</b> 2850/3450	reforzado con fibra de vidrio c/ casquillo de carbón
<b>Capacidad:</b> 53 GPM (200.6 LPM)	
<b>Cierre:</b> 58.9' (17.9 m)	
<b>Temperatura Líquido:</b> 200°F (93.3°C)	
<b>Descarga:</b> 1" MNPT (25.4 mm)	
<b>Succión:</b> 1-1/2" FNPT (38 mm)	
<b>Impulsor:</b> Sulfuro de polifenileno	
	<b>Datos Eléctricos:</b> 115v, 50/60Hz, 10.4/11.8A
	230v, 50/60Hz, 5.2/5.9A
	<b>Trifásicos:</b> 230v, 50/60Hz, 2.4/2.9A
	460v, 50/60Hz, 1.2/1.5A

### Curva de Rendimiento



### Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
587010	TE-7-MD-HC	115/230	No incluido	53 GPM 200.6 LPM
587040	TE-7-MD-HC	230/460 3 Fases	No incluido	53 GPM 200.6 LPM
587103	TE-7-MD-HC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-

NOTA: Aunque ninguna bomba debe operar en seco, los modelos TE-7-MD-HC con casquillo de carbón y eje cerámico, pueden funcionar en seco hasta ocho horas sin sufrir daño.