

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE CK 3/4 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-7-MD-CK



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

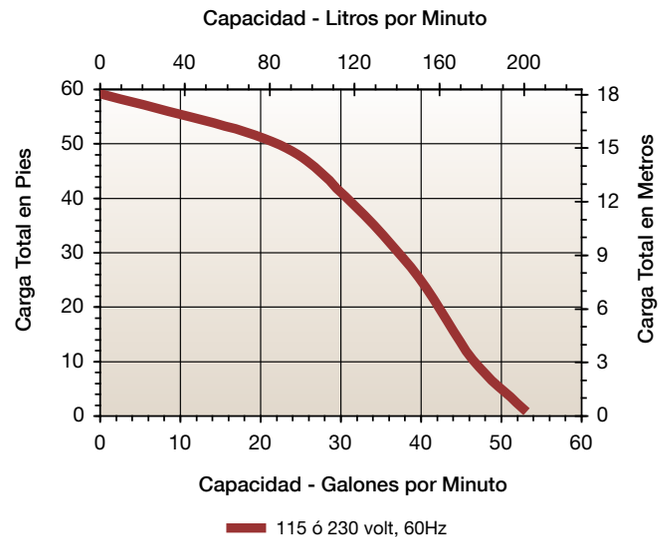
Características

- Motor TEFC (TCCV) de 3/4 HP
- Placa posterior y voluta de Kynar® (PVDF) impregnado con carbón
- Densidad relativa 1.1
- O-ring de Viton®
- Eje y arandelas de empuje de cerámica
- Succión de 1-1/2" FNPT (38 mm)
- Certificación UR / C-CSA (587600), Certificación UR (587603)

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450	Impulsor: Kynar® (PVDF) impregnado con carbón c/ casquillo Chemloy
Capacidad: 53 GPM (200.6 LPM)	Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 10.4/11.8A
Cierre: 58.5' (17.8 m)	230v, 50/60Hz, 5.2/5.9A
Temperatura del Líquido: 200°F (93.3°C)	Trifásico: 230v, 50/60Hz, 2.4/2.9A
Descarga: 1" MNPT (25.4 mm)	460v, 50/60Hz, 1.2/1.5A
Succión: 1-1/2" FNPT (38 mm)	

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
587600	TE-7-MD-CK	115/230	No incluido	53 GPM 200.6 LPM
587603	TE-7-MD-CK	230/460 Trifásico	No incluido	53 GPM 200.6 LPM
587106	TE-7-MD-CK Cabezal de bomba sin motor	—	—	—