

Bombas de Arrastre Magnético

SERIE CK 1/2 HP

Uso No Sumergible, En Línea

TE-6-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

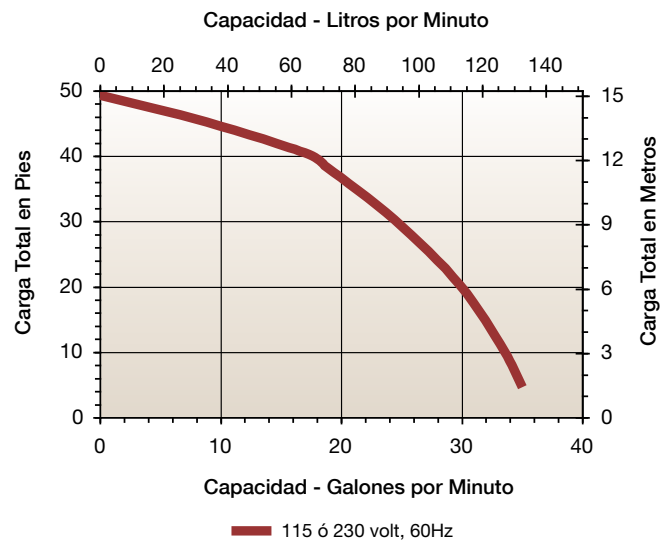
Características

- Motor TEFC (TCCV) de fases divididas de 1/2 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
- Certificación UR / C-CSA

Especificaciones de la Serie

RPM: 2850/3450	con carbón c/ casquillo Chemloy
Capacidad: 35 GPM (132.4 LPM)	
Cierre: 49' (14.9 m)	Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz, 11.6/9.4A
Temperatura del Líquido: 200°F (93.3°C)	230v, 50/60Hz, 5.8/4.7A
Descarga: 3/4" MNPT (19 mm)	
Succión: 1" FNPT (25.4 mm)	
Impulsor: Kynar® (PVDF) impregnado	

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
586600	TE-6-MD-CK	115/230	No incluido	35 GPM 132.4 LPM