Bombas de Arrastre Magnético

SERIE CK 1/3 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 TEFC (TCCV) de fases divididas de 1/3 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

Capacidad: 32 GPM (121.1 LPM)

Cierre: 40.5' (12.3 m)

Temperatura del Líquido: 200°F

(93.3°C)

Descarga: 3/4" MNPT (19 mm) Succión: 1" FNPT (25.4 mm)

Impulsor: Kynar® (PVDF) impregnado con carbón c/ casquillo de Teflon® impregnado con

mica*

Datos Eléctricos: 115v, 50/60Hz,

5.6/5.0A

230v, 50/60Hz, 2.8/2.5A

Curva de Rendimiento



Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
585600	TE-5.5-MD-CK	115/230	No incluido	32 GPM
				121.1 LPM

^{*} Esta bomba NO tiene capacidad para funcionar en seco.