Bombas de Arrastre Magnético

SERIE SC 1/10 HP

Uso No Sumergible, En Línea



Aplicaciones

• Circulación de soluciones estériles, para revestimientos, salmueras, solventes, álcalis y ácidos moderadamente corrosivos, y otras soluciones y químicos moderadamente corrosivos que sean compatibles con el material de construcción de la bomba

Características

- Motor FC PSC abierto de 1/10 HP
- Carcasa magnética en polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Voluta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio
- Densidad relativa 1.1
- 0-ring de nitrilo
- Eje y arandelas de empuje de cerámica

Especificaciones de la Serie

RPM: 3000

Capacidad: 14 GPM (53 LPM)

Cierre: 24' (7.3 m)

Temperatura del Líquido: 150°F

Descarga: 1/2" MNPT (12.7 mm) Succión: 1" FNPT (25.4 mm) **Impulsor:** Polipropileno reforzado con fibra de vidrio

Datos Eléctricos: 115v, 60Hz, 1.7A

• Certificación UR / C-CSA (582503)

Curva de Rendimiento



Capacidad - Galones por Minuto

Características del Modelo

Artículo #	Modelo	Volts	Cable	Capacidad
582503	4-MD-SC	115	6'	14 GPM
			1.8 m	53 LPM
582598	4-MD-SC Cabezal de bomba sin motor	-	-	-