SERIE C1 Bombas de Cisterna

A partir de noviembre 2013

Las bombas de cisterna Serie C1 están diseñadas para aplicaciones de aguas grises o efluentes pre-filtradas proporcionando alto desempeño y larga vida útil. Este equipo puede manejar sólidos de hasta 1/8" sin comprometer su hidráulica interna.

El diseño único de succión inferior permite una extracción máxima de fluidos en niveles bajos sin comprometer la durabilidad del sistema o necesitar de un inductor de flujo. Diseñada específicamente para uso en cisternas o tanques, éstas bombas son adecuadas para usarse el aplicaciones de agricultura, residenciales y comerciales ligeras.

Características

- √ Diseño de succión inferior
- √ Diseño robusto de la descarga en termoplástico que es resistente y no se rompe durante la instalación u operación.
- √ Cubierta de una sola pieza que la hace una unidad compacta mientras asegura una operación silenciosa y auto enfriable
- Componentes hidráulicos moldeados en termoplásticos de alta calidad
- Diseño hidráulico optimizado que da un rendimiento superior y un consumo eléctrico moderado
- √ Todos los componentes en metal están hechos en acero inoxidable para resistencia a la corrosión
- √ Disponible con un motor de alta calidad en 115V o 230V, ½ hp.
- √ Flujos de 10, 20 y 30 gpm, con una presión máxima de válvula cerrada arriba de 100 psi
- √ Cable sumergible de uso rudo SJOOW, de 10 pies y 600 V

Aplicaciones

- √ Bombeo de agua gris
- √ Bombeo de agua efluente pre-filtrada
- √ Proyectos de recuperación de agua tales como bombeo de agua pluvial en tanques
- √ Aireación u otras aplicaciones de fuentes o estanques
- √ Bombeo para agricultura y ganado



Serie C1

Información para pedidos

Electrobombas Sumergibles Serie C1

GPM	HP	ETAPAS	FASES	VOLTS	AMPS.	NO. DE PARTE	MODELO
10	1/2	7	1	115	10	90301005	10C1-05P4-2W115
				230	10	90301010	10C1-05P4-2W230
20X		6	1	115	10	90302015	20XC1-05P4-2W115
ZUX				230	10	90302020	20XC1-05P4-2W230

Curva de rendimiento



