

Serie XIP: Bomba Centrífuga Horizontal de Succión Trasera

(OH1) ISO 2858/5199

Nuestras bombas ISO 2858/5199 se emplean para una variedad de industrias químicas. Ofrecemos estas bombas en una amplia variedad de materiales y están equipadas con un impulsor completamente cerrado para aplicaciones de alta eficiencia y bajo NPSHr.

Las bombas de proceso químico estándar de la serie XIP son bombas horizontales de una etapa con carcasa de hélice, diseñadas de acuerdo con las normas ISO 2858 y cumplen con los requisitos técnicos de ISO 5199.

Estas bombas cuentan con una calidad de fundición superior con una entrega rápida. Las bombas de la Serie XIP son lubricadas con grasa para prolongar la vida útil del rodamiento y reduciendo así su sonido y vibración en las bombas. Estas bombas pueden equiparse con varios tipos de sellos mecánicos.

Rendimiento

- Capacidad máxima: 4,400gpm (1,000m³/h)
- TDH máximo: hasta 525 pies (160m)
- Rango de temperatura: -5 a 300°F (-20 a 150°C)
- Presión máxima: 230psi (16bar)
- Diseño acorde al estándar ISO 2858/5199.

Características

- Impulsores completamente cerrados para aplicaciones de alta eficiencia y bajo NPSHr.
- Configuración modular de extremo de eje desnudo o diseño de acoplamiento cerrado.
- Las opciones de sellado del eje son sellos mecánicos de acción simple o doble.
- El diseño de extracción posterior permite la extracción del elemento giratorio sin quitar la carcasa, la tubería o el motor



+1 (786) 271-6720

+1 (305) 594-4488

info.prodek@prodekinc.com

www.prodekinc.com

10900 NW 21st Street, Unit 190. Miami, FL 33172