

Bomba de achique cloacal

Las líneas TP de bombas de uso cloacal son un buen ejemplo de la potencia hidráulica para el bombeo de líquidos con sólidos en suspensión. La TP08 posee una capacidad de descarga de 3.028 lpm y puede bombear sólidos de hasta 4 pulgadas (102 mm) de diámetro.

La bomba cloaca TP08 de Stanley es una bomba liviana y resistente capaz de bombear grandes volúmenes de agua, lodos de arena, grava, lodos y sólidos de hasta 3 pulgadas / 75 mm de diámetro. La TP08 es sumergible, autocebante y puede secarse sin dañar el motor, los cojinetes o el impulsor.

La TP08 ha sido diseñado para aprovechar al máximo un circuito hidráulico HTMA Tipo II. Usando solo 34 lpm de flujo hidráulico, la TP08 bombeará más de 3.028 lpm a una altura de 2,54 m. El impulsor de flujo libre y la entrada y salida de 4 pulg./100 mm se combinan para hacer que la TP08 sea una de las bombas más eficientes en el negocio.

Con un peso de 26,7 kg y con su conveniente asa, la TP08 puede ser manejada fácilmente por un operador. La TP08 y la unidad de potencia Stanley HP28 forman un equipo potente y portátil para aplicaciones de desagüe de alto volumen y bombas de sarpullido.

La construcción de alta resistencia de la TP08 presenta un impulsor de hierro fundido resistente a la abrasión y a la voluta de acero. La voluta utiliza placas de desgaste reemplazables de polietileno de UHMW para reducir el desgaste y extender la vida útil de la bomba. El motor hidráulico Stanley HYREVZ™ de servicio pesado es autolubricante.



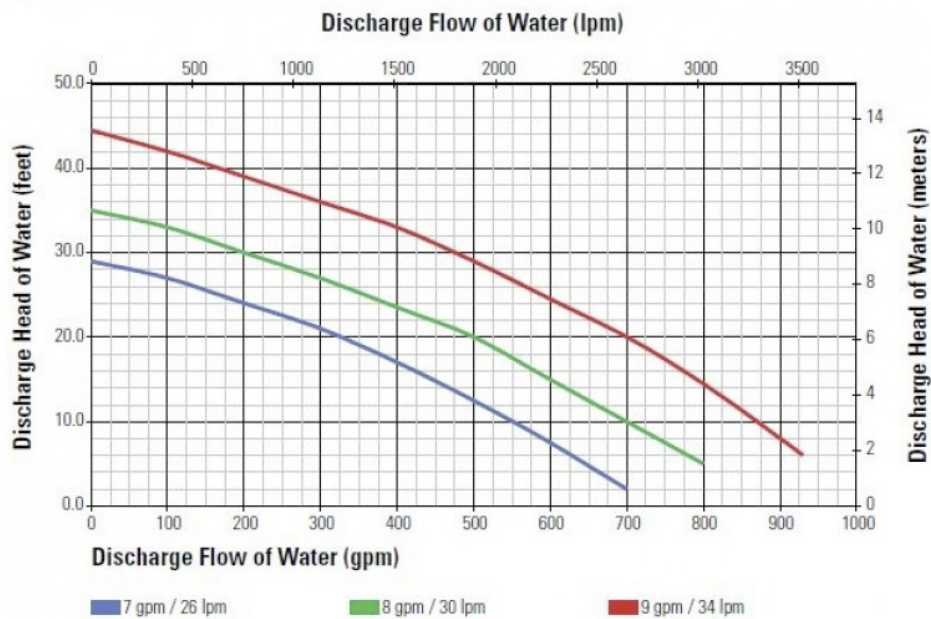
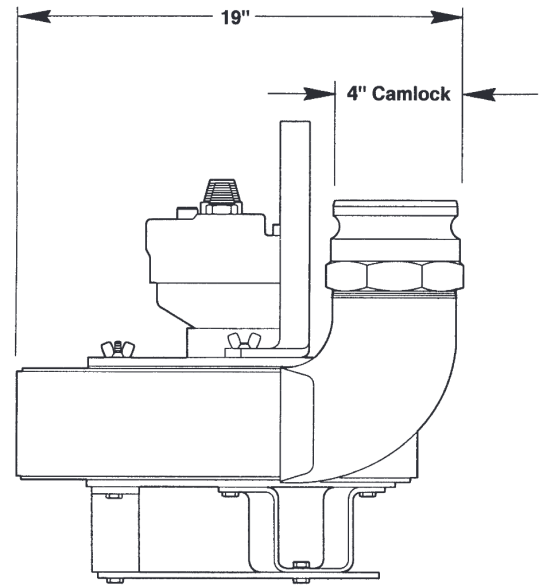
Características

- Impulsor en hierro fundido y cuerpo de bomba en acero
- Impulsor tipo bicanal de alto pasaje de sólidos
- Al ser una bomba sumergible, no se requiere cebado
- Aplicaciones en áreas clasificadas ATEX
- Puede funcionar en seco sin daños, ya que no posee sellos mecánicos
- Sentido de giro único
- Gancho de sujeción
- Acoples rápidos tipo levas
- Descarga de 4 pulgadas
- Peso de 26,7 Kg



CARACTERISTICAS TECNICAS

Marca	Stanley	
Modelo	TP08	
Caudal max.	l/h	181.680
Altura max.	Mts	20
Salida	Pulg.	4
Conexión salida	Acople rápido	
Cuerpo	Acero	
Motor	Hidráulico	
Peso	Kg.	26,7



Unidad de potencia requerida



Unidad potencia 1 salida GT18



Unidad potencia 2 salidas HP28