



Bomba Yardmaster RH7 y RH8

Bomba con impulsor abierto, permite bombear agua con solidos sin taparse. No requiere cebado ya que la bomba se sumerge en el líquido. La bomba es capaz de bombear arena y gravilla sin sufrir daño. Pero la arena y la gravilla aumentaran el desgaste del impulsor y caja de la bomba.

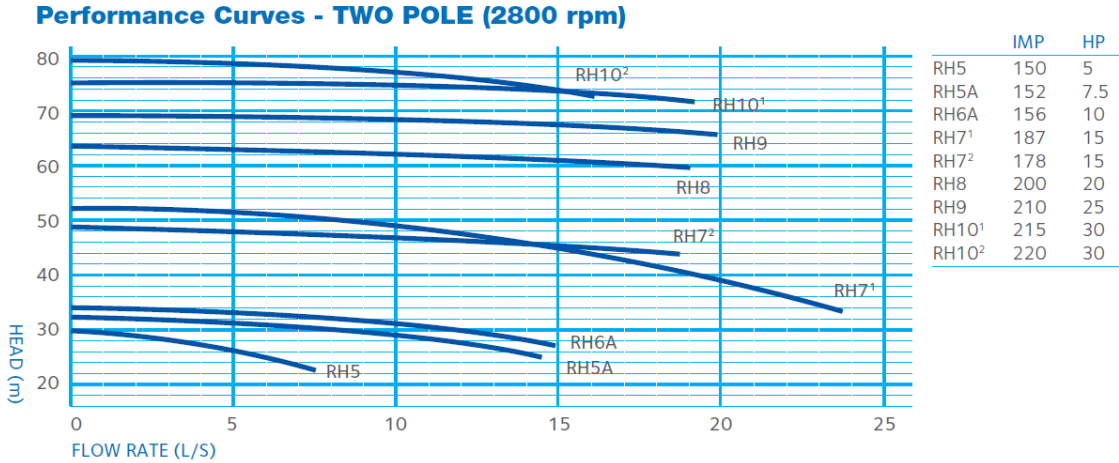
Características:

- El diseño de impulsor abierto proporciona una gran capacidad de manejo de sólidos sin obstrucción.
- Tanto los rodamientos como los sellos están ubicados sobre el nivel del líquido, por lo tanto, la bomba funciona sin problemas y con mínima mantención.
- Como la carcasa de la bomba está sumergida en líquido cuando la bomba arranca, no hay problemas de cebado y debido a su diseño la bomba también puede operar en seco sin causar daños.
- El eje de la bomba se extiende aproximadamente 700 mm más allá del rodamiento inferior, lo que permite que el eje y el impulsor se desvíen para permitir que se bombee un gran elemento sólido sin daños ni obstrucciones.
- La bomba puede bombear arena y grava sin dañar el eje de la bomba, los cojinetes y las juntas. Sin embargo, la arena y la grava acelerarán el desgaste del impulsor y la carcasa de la bomba.



HOJA INFORMATIVA DEL PRODUCTO

Las curvas de rendimiento se determinan utilizando agua limpia. Cuando se bombean barros, purines o efluentes que contienen solidos el la altura de presión y la potencia consumida se verán alteradas.



Lo ideal es instalar la bomba junto con un agitador para bombear una mezcla homogénea.

