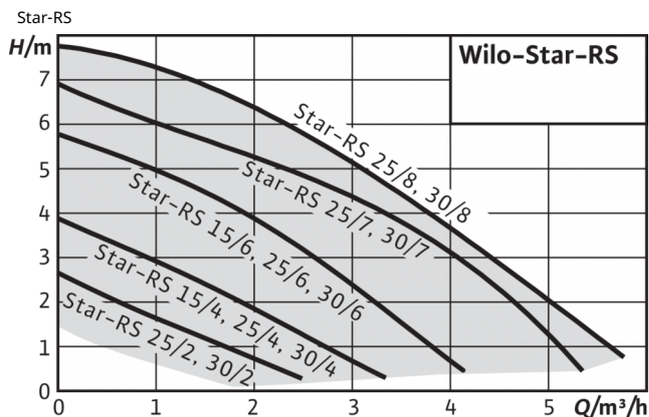


Descripción de las series: Wilo-Star-RS

Wilo-Star-RS



Parecido a la figura



Tipo

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada. Velocidades preseleccionables para la adaptación de potencia

Aplicación

Todos los sistemas de calefacción por agua caliente, sistemas industriales de circulación, sistemas de agua fría y de climatización

Equipo/función

Modos de funcionamiento

- Conmutación de varias velocidades

Funciones manuales

- Ajuste de las velocidades (3 velocidades)

Equipamiento

- Asiento de llave en el cuerpo de la bomba
- Permite entrada de cable por ambos lados
- Conexión rápida con bornes de muelle
- Motor resistente al bloqueo

Suministro

- Bomba
- Juntas
- Instrucciones de instalación y funcionamiento

Designación

Ejemplo: Star-RS 25/ 4	Wilo Star-RS 25/4 Bomba estándar (bomba roscada) Diámetro nominal de conexión Rp Altura de impulsión nominal [m] si Q = 0 m³/h
--	---

Datos técnicos

- Rango de temperaturas permitido de -10 °C a +110 °C
- Alimentación eléctrica 1-230 V, 50 Hz
- Tipo de protección IP 44
- Conexión roscada Rp ½, Rp 1 o Rp 1¼
- Presión de trabajo máx. 10 bar

Ventajas

- Apto para todas las posiciones de montaje con eje horizontal; caja de bornes en posición de 3-6-9-12 horas
- Tres velocidades preseleccionables para el ajuste de la carga
- Montaje sencillo y seguro gracias al práctico asiento de la llave en el cuerpo de la bomba.
- Montaje eléctrico sencillo gracias a la caja de bornes con prensaestopas extraíble y aplicable en ambos lados; conexión rápida con bornes de muelle

Descripción de las series: Wilo-Star-RS

Materiales

- Carcasa de la bomba: Fundición gris
- Rodete: Material sintético
- Eje: Acero inoxidable
- Cojinete: Carbón, impregnado de metal