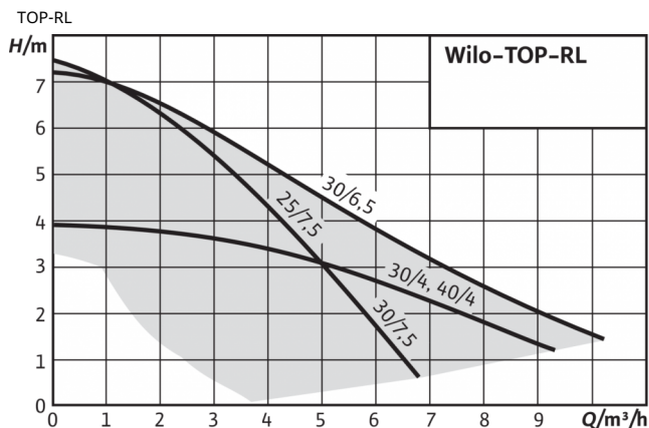


Descripción de las series: Wilo-TOP-RL

Wilo-TOP-RL



Parecido a la figura



Tipo

Bomba circuladora de rotor húmedo con conexión roscada o embreada

Aplicación

Todos los sistemas de calefacción por agua caliente, instalaciones de climatización, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales de circulación

Equipo/función

Modos de funcionamiento

- Conmutación de varias velocidades

Funciones manuales

- Ajuste de las velocidades (3 velocidades)

Funciones automáticas

- Protección total del motor con sistema electrónico de disparo integrado (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)

Funciones de control externo

- Entrada de control "Prioridad OFF" (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)

Funciones de indicación y aviso

- Indicación individual/general de avería (contacto de apertura libre de tensión) (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)
- Indicación general de avería (contacto de apertura libre de tensión) (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)
- Indicación individual de funcionamiento (contacto de cierre libre de tensión) (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)
- Piloto de indicación de avería (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)

Gestión de bombas dobles (bomba doble o 2 bombas simples)

- Funcionamiento principal/reserva (conmutación automática en caso de avería/alternancia de bombas por tiempo) (opcional en todos los tipos con módulo Protect C Wilo)

Equipamiento

- En el caso de bomba embreada: Ejecución embreada
 - Ejecución estándar para bomba DN 40: brida combinada PN 6/10 (brida PN 16 según EN 1092-2) para contrabridas PN 6 y PN 16,

Ventajas

- Adaptación manual de la potencia mediante 3 velocidades
- Carcasa de la bomba con revestimiento de cataforesis (KTL) para evitar la corrosión por formación de agua de condensación

Descripción de las series: Wilo-TOP-RL

Suministro

- Bomba
- Juntas en conexiones roscadas
- Incl. arandelas para tornillos de brida (con diámetro nominal de conexión DN 40)
- Instrucciones de instalación y funcionamiento

Designación

Ejemplo: TOPRL	WiloTOPRL 40/4 Bomba estándar (bomba roscada o embreada)
40/	Diámetro nominal de conexión
4	Altura de impulsión nominal [m] si Q = 0 m ³ /h

Datos técnicos

- Rango de temperaturas permitido de -20 °C a +130 °C, en el servicio de corta operación (2 h) hasta +140 °C
- Alimentación eléctrica 1-230 V, 50 Hz
- Tipo de protección IP X4D
- Conexión roscada o embreada (según el tipo) Rp 1, Rp 1¼ o DN 40
- Presión de trabajo máx. de la ejecución estándar: 10 bar o 6/10 bar)

Materiales

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