

0392024900

# PCE Bomba de recirculación de agua



**Para una regulación constante de la temperatura incluso con caudales bajos:** La bomba de circulación de agua de Bosch se caracteriza por una regulación PWM estable a bajas revoluciones. Gracias a su diseño muy robusto, la bomba es adecuada para aplicaciones estacionarias y móviles con agua corriente.

**Bajo ruido de funcionamiento y alta eficiencia energética** Con una alimentación de 12 V y un índice de eficiencia energética EEI de <0,21, está predestinada para circuitos alimentados por energía solar y baterías en los que el bajo consumo de energía es el objetivo principal. La bomba sin escobillas también impresiona por su bajísimo ruido de funcionamiento y una función de diagnóstico y control que la protege contra el bloqueo, el sobrecalentamiento y el funcionamiento en seco.

**Diseño compacto y peso reducido** El diseño compacto de la bomba, con un peso de sólo 550 gramos, permite una integración que ahorra espacio en los sistemas de calefacción modernos, por ejemplo para circuitos de circulación con acumuladores intermedios. Además, la bomba de circulación de Bosch está diseñada para su conexión a mangueras flexibles. Esto facilita la instalación dentro de un sistema general compacto utilizando abrazaderas o abrazaderas para mangueras en lugar de la instalación de tuberías habitual.

[Contáctenos](#)

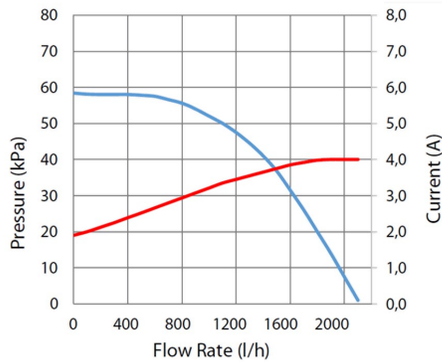
## Información del producto

Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania [www.bosch-ibusiness.com](http://www.bosch-ibusiness.com)



## Datos técnicos y curva característica



**Plazo de entrega (l/h):** 950

**Presión nominal (bar):** 0,5

**Tensión nominal (V):** 12

**Peso (kg):** 0,65

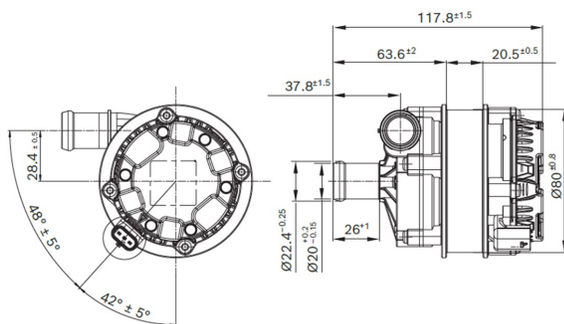
**Controlar:** PWM

**Medio:** Agua

**Grado de protección:** IPX7

**Modo operativo:** S1

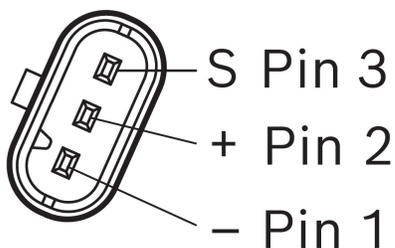
## Dimensiones



Póngase en contacto con nosotros si desea un modelo 3D

[Contacto](#)

## Conectores



### Vivienda:

- TE Connectivity MCON 1.2 1488991-5 (with CPA),...-2 w/o CPA
- Molex MXP120 34900-3101

### Terminal de conexión:

- Bosch 1 928 498 811
- Tyco / Molex MCON 1.2 1670146-3 – Ag plated (20awg)
- KOSTAL MLK 1.2 [32124734130]

### Junta:

- Bosch 1 928 300 936

Las imágenes e ilustraciones del producto son sólo para fines de demostración, el producto real puede diferir de la imagen mostrada. El dibujo de la oferta es vinculante.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Alemania [www.bosch-ibusiness.com](http://www.bosch-ibusiness.com)



- TE Connectivity 967067-1 (20 awg)
  - KOSTAL 10800507250
- 

## Funciones y ventajas

- Rendimiento del 100% en pruebas de final de la línea y de fugas: para una alta calidad y sin defectos
  - Función inteligente de retroalimentación y supervisión del diagnóstico: para protección en caso de calado, sobrecalentamiento o funcionamiento en seco.
  - Tecnología sin escobillas: para un nivel de ruido muy bajo
  - Fácil montaje de la manguera: para facilitar el mantenimiento y la sustitución
- 

## Descargas

Esto también podría interesarle:

La familia de productos: [Catálogo](#)

