

0392024900

PCE Circulateur électronique



Pour une régulation constante de la température à faible débit : La pompe de circulation d'eau Bosch dispose d'une commande PWM stable à faible vitesse. Grâce à sa conception très robuste la pompe est adaptée aux applications stationnaires et mobiles avec de l'eau du robinet tout en offrant une longue durée de vie.

Faible bruit de fonctionnement et haute efficacité énergétique Avec une alimentation en tension de 12V et un indice d'efficacité énergétique EEI de <0,21, elle est prédestinée aux applications solaires et sur batterie, où une faible consommation d'énergie est un objectif clé. La pompe sans balais convainc en outre par son très faible bruit de fonctionnement et par sa fonction de diagnostic et de surveillance qui la protège contre le blocage, la surchauffe et la marche à sec.

Construction compacte et poids réduit La pompe à eau pour eau chaude sanitaire, qui ne pèse que 550 grammes, permet une intégration peu encombrante dans les systèmes de chauffage modernes, par exemple pour les circuits de circulation avec réservoir tampon. De plus, le circulateur de Bosch est conçu pour être raccordé à des tuyaux flexibles. Cela facilite le montage au sein d'un système global compact à l'aide de colliers de serrage ou de pinces au lieu du montage habituel sur tuyaux.

[Contactez-nous!](#)

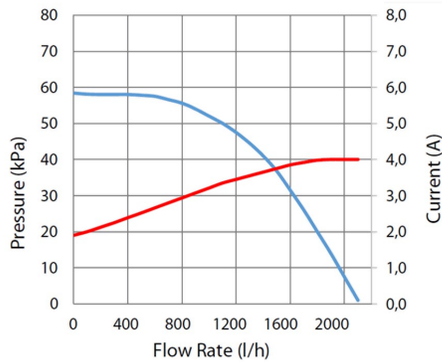
Informations sur les produits

Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne www.bosch-ibusiness.com



Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Débit (l/h): 950

Pression nominale (bar): 0,5

Tension nominale (V): 12

Poids (kg): 0,65

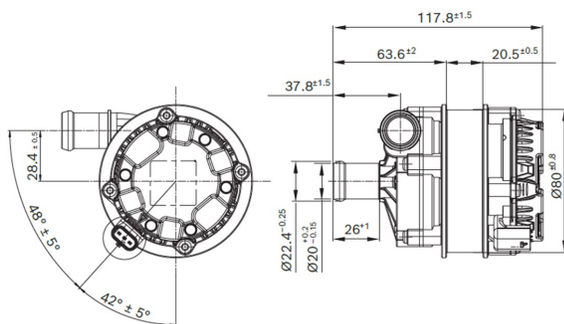
Commande: PWM

Medium: Eau

Grado de protección: IPX7

Modo operativo: S1

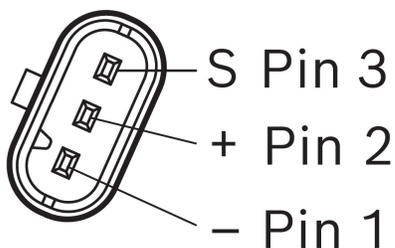
Dimensions



N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Connecteur



Boîtier:

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

Borne de raccordement:

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

Joint d'étanchéité:

- Bosch 1 928 300 936



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

Exemples d'application

- Pompe de circulation pour chauffages au sol ou radiateurs
- Pompe de circulation interne pour ballons tampons
- Solutions de chauffage 12V à base de batterie ou solaire avec de l'eau du robinet pure

Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Vers la famille de produits: [Catalogue](#)

