

039202453F

# PCE2-L Pompe à eau pour système de refroidissement



La pompe à eau Bosch PCE2.0, en tant que deuxième génération, se distingue par son efficacité, sa compacité et son poids léger, ce qui en fait un choix idéal pour le refroidissement.

Son moteur sans balais et sa conception robuste garantissent une longue durée de vie. Elle est particulièrement adaptée aux applications de chauffage et de refroidissement pour l'électronique et les cellules de batterie. Conçue selon les normes de qualité automobile, la PCE2.0 offre un fonctionnement silencieux et peut fonctionner à des températures élevées allant jusqu'à 125°C.

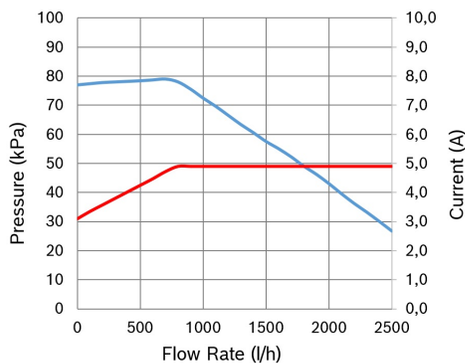
Faites confiance à la gamme PCE de Bosch pour vos besoins en pompes de liquide de refroidissement et explorez ses nombreuses applications.

- **Degré de protection:** IPX7
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 12 V

[Contactez-nous!](#)

## Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Débit (l/h):** 1200

**Pression nominale (bar):** 0,65

**Tension nominale (V):** 12

**Poids (kg):** 0,45

**Commande:** PWM

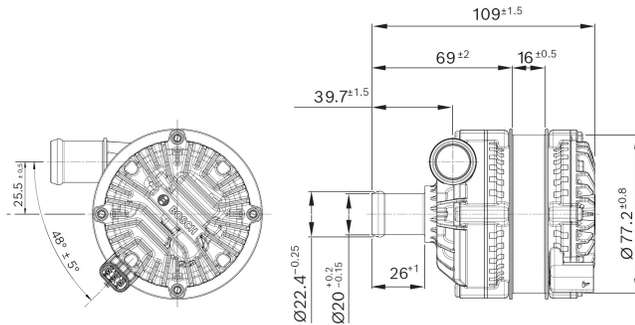
**Medium:** Eau/glycol (50/50)

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](http://www.bosch-ibusiness.com)



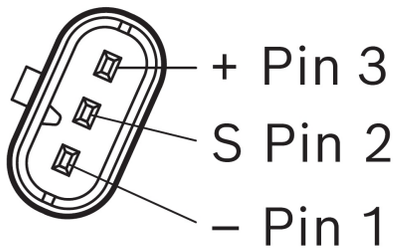
## Dimensions



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

[Contact](#)

## Connecteur



### Boîtier:

- TE Connectivity MCON 1.2 1488991-6 (with CPA),...-2 w/o CPA
- Molex MXP120 34900-3102

### 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

- Refroidissement des circuits auxiliaires d'un entraînement de pile à combustible
- Mini-pelles et machines de travail entièrement électriques
- Électrification ultérieure de flottes de véhicules
- Refroidissement d'installations industrielles
- Refroidissement de serveurs
- Groupes électrogènes stationnaires
- Applications de valorisation de la chaleur (résiduelle)

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](http://www.bosch-ibusiness.com)



---

## Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

