

039202453G

# PCE2-XL Pompe à eau pour système de refroidissement



Découvrez la pompe de liquide de refroidissement Bosch PCE2.0, la solution parfaite pour optimiser votre gestion thermique ! Avec un débit de liquide de refroidissement adapté à vos besoins, elle garantit un refroidissement efficace des composants du véhicule.

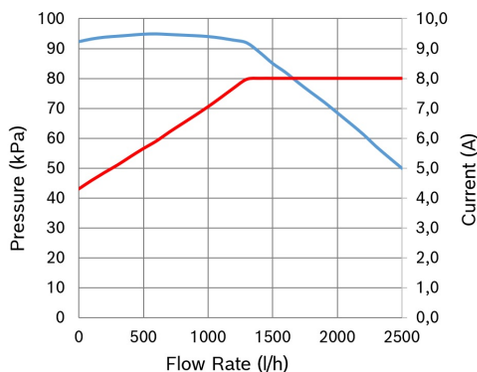
La PCE2.0 se distingue par sa puissance élevée et sa résistance aux vibrations, ce qui en fait un choix robuste et durable. Grâce à son électronique intégrée et à sa fonction de diagnostic d'erreur, elle permet une régulation précise du débit volumique via un signal PWM, augmentant ainsi son efficacité. Conçue pour un fonctionnement continu, la PCE2.0 offre une grande variété d'applications.

- **Degré de protection:** IPX7, IPX9K
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 12 V

[Contactez-nous!](#)

## Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Débit (l/h):** 1000

**Pression nominale (bar):** 0,94

**Tension nominale (V):** 12

**Poids (kg):** 0,46

**Commande:** PWM

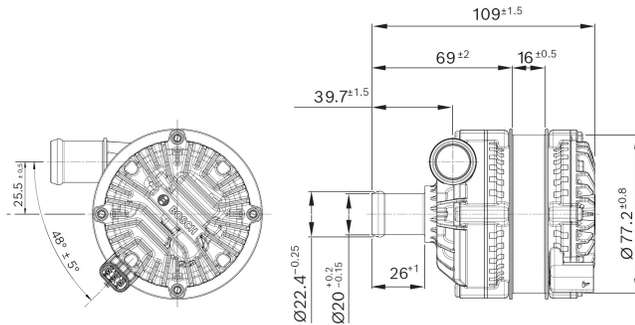
**Medium:** Eau/glycol (50/50)

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)



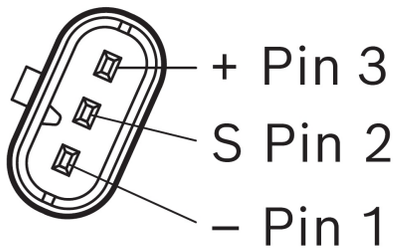
## Dimensions



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

- Circuits thermiques de la cabine de camion et du moteur
- Chauffages stationnaires de camions ou de bateaux
- Pompe à eau supplémentaire pour le refroidissement de l'électronique dans les véhicules électriques ou pour le refroidissement des processus de charge de machines agricoles électrifiées
- Refroidissement du connecteur et du câble dans les bornes de recharge HPC
- Refroidissement des centres de calcul et des CPU
- Applications industrielles telles que le traitement thermique hydraulique des matières plastiques

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](#)

