

039202343G

PAD2 Pompe à eau pour système de refroidissement



Pour une efficacité optimale du système de refroidissement : les pompes de refroidissement PCE de Bosch sont conçues sur la base d'une expérience éprouvée depuis des années dans les circuits thermiques, liquides et énergétiques.

Grâce à leur robustesse et à leur conception optimisée en termes de débit volumétrique, elles ont fait leurs preuves des millions de fois dans le monde dans des applications 24V et 12V. Il s'agit par exemple d'applications de chauffage et de refroidissement de l'électronique ou de cellules de batterie dans les véhicules électriques.

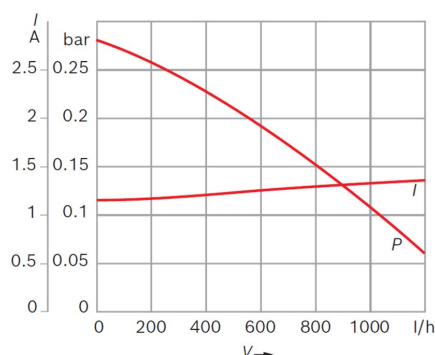


- **Degré de protection:** IPX7
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 12 V

[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Débit (l/h): 500

Pression nominale (bar): 0,2

Tension nominale (V): 12

Poids (kg): 0,325

Commande: PWM

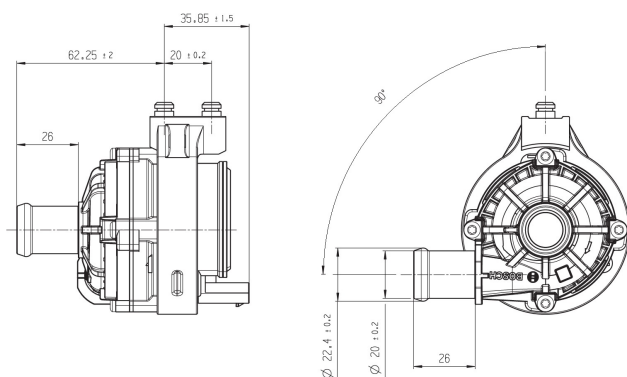
Medium: Eau/glycol (50/50)

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



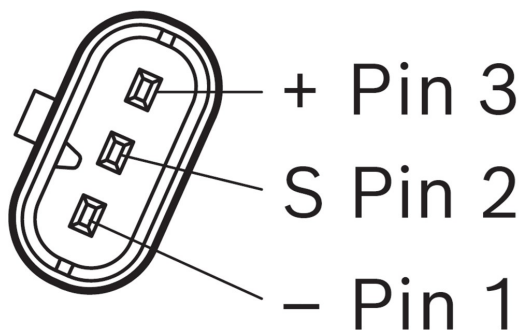
Dimensions



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

- Modules de refroidissement pour remorques, conteneurs ou machines de construction
- Refroidissement des batteries
- Refroidissement de suivi des composants dans la chaîne cinématique



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

