

Pompes à eau électriques de Bosch : fonctions et informations sur la gamme

Les pompes à eau électriques Bosch offrent une garantie et une excellente performance dans les différents circuits de refroidissement des véhicules à moteur à combustion ou électriques.



La pompe à eau est un outil essentiel pour le bon fonctionnement du système de refroidissement qui régule la température pour le fonctionnement du moteur.

Les pompes à eau sont en charge de faire circuler le liquide de refroidissement dans le bloc moteur, le radiateur, la culasse, etc.

Le système de refroidissement doit assurer la température optimale du moteur.



La pompe à eau est un système auxiliaire principalement utilisé pour :

- Pour les moteurs à combustion interne avec systèmes de redémarrage type start&stop
- Assurer le refroidissement du moteur électrique et du convertisseur dans les véhicules hybrides et électriques
- Gestion de la température des autres composants moteur et de la batterie haute tension

Gamme des pompes à eau Bosch:

Cliquez sur le bouton ci-dessous pour télécharger notre catalogue.

[Télécharger notre catalogue.](#)

Stay up to date



Nom et adresse
Robert Bosch S.A.
Rue Henri Joseph Genesse 1
1070 Bruxelles

Membres du Comité de direction
Patrick Incoletti
Heiko Carrie

Numéro de téléphone
+32 2 525 51 85

Adresse e-mail
Contact@be.bosch.com

Numéro d'entreprise
Numéro RPM/RPR : 0420.377.016

Numéro de TVA
BE 420.377.016