

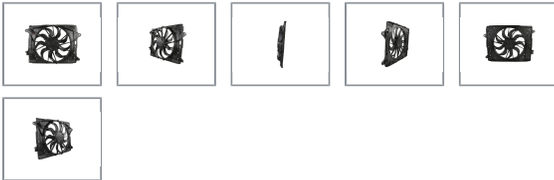
0130707509

ECM Module ventilateur



Garantissent un flux d'air fiable à travers le système thermique, même à faible vitesse : les moteurs de refroidissement et de ventilation Bosch ont été développés dans l'optique d'un niveau sonore aussi faible que possible. Ils sont disponibles dans le monde entier en emballage individuel ou en vrac et peuvent être utilisés dans des applications 24V et 12V, par exemple pour le chauffage, la ventilation et le refroidissement.

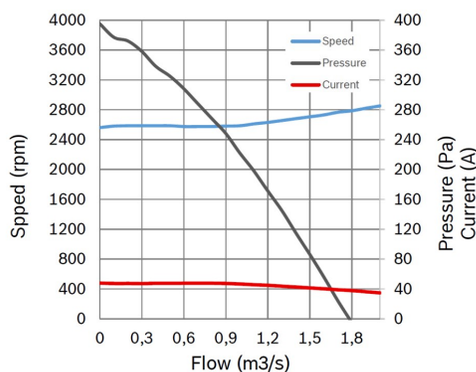
- **Durée de vie 50% plus longue, meilleure compatibilité électromagnétique, sonore et environnementale par rapport au BDC**
- **Sécurité active et passive en cas d'événements thermiques**
- **Tension nominale: 12 V**



[Contactez-nous!](#)

Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Puissance à 95% PWM, temps de fonctionnement limité

Tension nominale (V): 12

Luftstrom (m³/h): 3600

Chute de pression (Pa): 220

Courant nominal (A): 42

Vitesse nominale (rpm): 2500

Sens de rotation: Rotation à droite

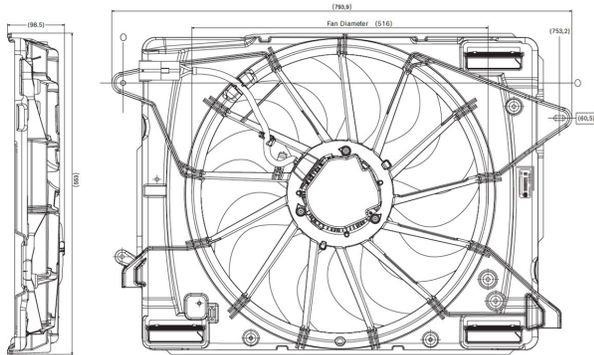
Commande: PWM

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



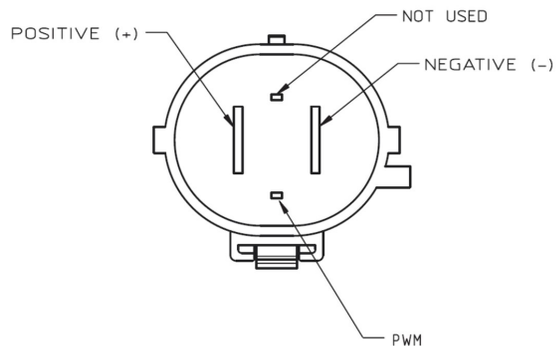
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Largeur x Hauteur x Profondeur (LxHxP):

793,9 x 553 x 98,5 (mm)

Connecteur



Boîtier:

Yazaki 7287-1404-10

Locker:

-

Terminal:

Power 7116-7473-02

Signal 7116-4103-02

Fonctions et avantages

- Des années d'expérience sur le terrain et une fabrication conforme aux normes de qualité automobile en vigueur : pour une qualité de produit éprouvée et une durée de vie allongée
- Disponible avec ou sans technologie PWM : pour répondre aux différentes exigences des clients
- Selon le modèle, fonctions de protection intégrées dans l'entraînement électrique, comme par exemple l'arrêt automatique en cas d'obstacle, la protection thermique et la protection contre l'inversion de polarité : pour un fonctionnement sûr et une grande fiabilité
- Mode de fonctionnement S1 : adapté au fonctionnement continu



Téléchargements

Cela pourrait aussi vous intéresser!

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

