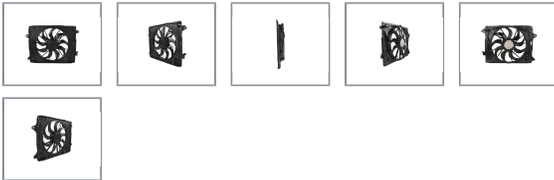


0130708529

FED Module ventilateur

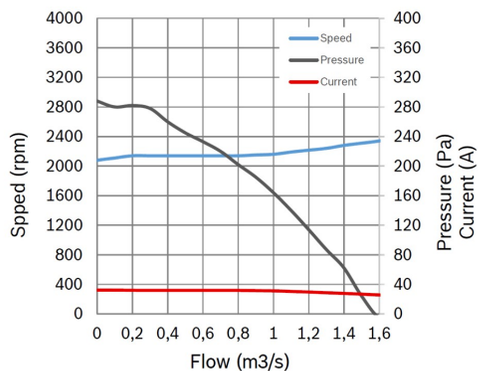


- **Durée de vie 50% plus longue, meilleure compatibilité électromagnétique, sonore et environnementale par rapport au BDC**
- **Sécurité active et passive en cas d'événements thermiques**
- **Tension nominale: 12 V**

[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): 160

Courant nominal (A): 32

Vitesse nominale (rpm) 2140

Sens de rotation: Rotation à droite

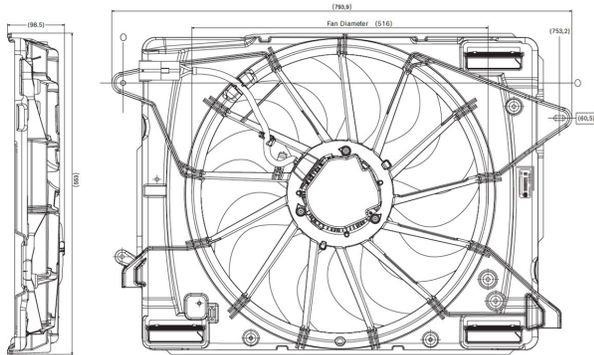
Commande: PWM

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



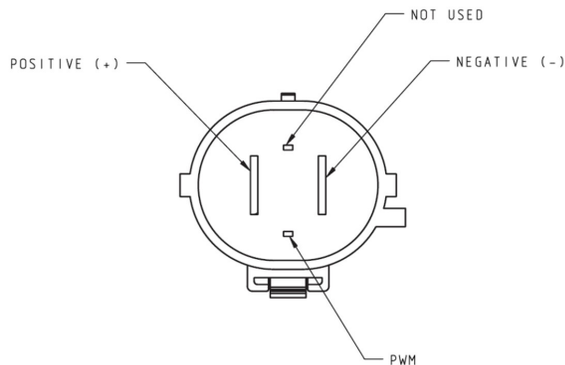
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D

[Contact](#)

Largeur x Hauteur x Profondeur (LxHxP):

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

Connecteur



Boîtier:

Yazaki 7283-8496-30

Locker:

-

Terminal:

Power 7116-3250

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](#)

