

0130115604

GBM-S Module de ventilation compact



Garantissent un flux d'air fiable à travers le système thermique, même à faible vitesse : les ventilateurs 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.

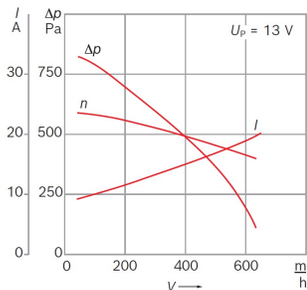
- **Degré de protection:** IP 13
- **Mode de fonctionnement:** S1
- **Tension nominale:** 12 V

[Contactez-nous!](#)



Informations sur les produits

Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 12

Courant nominal (A): 14

Vitesse nominale (rpm): 4468

Luftstrom (m3/h): 400

Différence de pression (Pa): 470

Capteur à effet Hall: Non

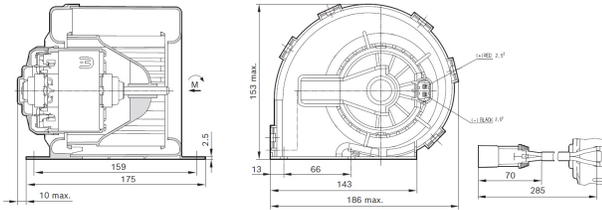
Les photos et illustrations des produits sont uniquement destinées à des fins de démonstration, le produit réel peut différer de l'image présentée. Le dessin de l'offre fait foi.

Robert Bosch GmbH, Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne www.bosch-ibusiness.com



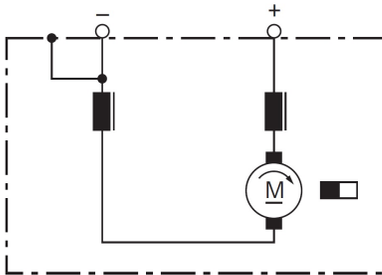
Dimensions

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

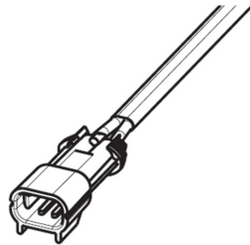


Contact

Schéma électrique



Connecteur



Black (-) Red (+)

Boîtier:

Lisi F513A

Locker:

-

Terminal:

TE 964308-1



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](#)

