

0130115604

# **GBM-S Module de ventilation compact**



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

Contactez-nous!







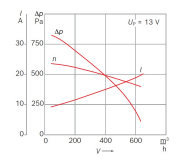






# Informations sur les produits

### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



Tension nominale (V): 12

Courant nominal (A): 14

Vitesse nominale (rpm): 4468

**Luftstrom (m3/h):** 400

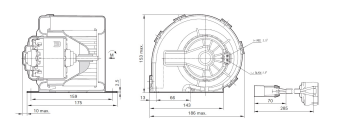
Différence de pression (Pa): 470

Capteur à effet Hall: Non





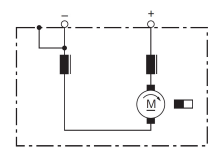
### **Dimensions**



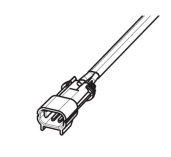
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle  ${\tt 3D}$ 

Contact

# Schéma électrique



## Connecteur



Black (-) Red (+)

**Boîtier:** 

Lisi F513A

Locker:

-

**Terminal:** 

TE 964308-1

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.





### 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

