

F006B10422

# **GBM-M Moteur à double roue**



Degré de protection: IP 10
Mode de fonctionnement: S1

■ Tension nominale: 24 V

Contactez-nous!







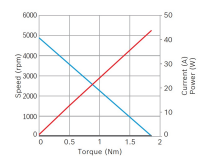






# Informations sur les produits

#### Caractéristiques techniques et courbe caractéristique



**Tension nominale (V):** 24

Puissance nominale (W): 128,7

Courant nominal (A): 8

Vitesse nominale (rpm): 4100

**Luftstrom (m3/h):** 0,3

Différence de pression (Pa): 1,85

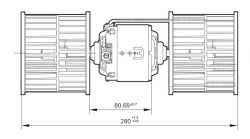
Capteur à effet Hall: Non

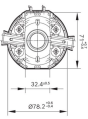




#### **Dimensions**

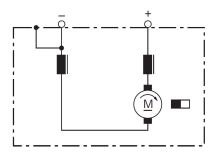
N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez un modèle 3D





Contact

## Schéma électrique



### 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

