

## Ventilateur compact 512F - 13020019

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : réfrigération, bureaux d'études, PC, ingénierie industrielle, climatisation, etc.

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance

- Paliers lisses

- Branchement électrique 2 fils

- Masse 25g

- Homologations VDE, UL, CSA.

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 50x50x15

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 12V

- Type de connexion : fils

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 20

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 5000

- Niveau sonore (décibels) : 30

- Puissance absorbée (watts) : 1

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



