

## Ventilateur compact 412FM - 13020011

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de électricité, électronique, froid, vitrines réfrigérées, bornes tactiles, etc.

-Moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Degré de protection IP 20.

- Classe d'isolation E.

- Paliers lisses ou roulements à billes.

- Homologations VDE, UL, CSA.

- Une série d'accessoires est disponible en option

- Raccordement électrique 2 fils

- Protection contre les surcharges par impédance

- Carter et pales matière synthétique

- Masse 17g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x10

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 12V

- Type de connexion : fils

- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 6

- Indice de protection : 20

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

- Vitesse (tours/minute) : 4300

- Niveau sonore (décibels) : 16,5

- Puissance absorbée (watts) : 0,6

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



