

## Ventilateur compact 8412N/2G - 13020038

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'électricité, électronique, froid, vitrines réfrigérées, équipements électroniques, réseaux informatiques, 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 électronique en cas de surcharge ou de blocage du rotor
- Carter et pales matière synthétique
- Sortie tachymètre

- Masse 95g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 69
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3100
- Niveau sonore (décibels) : 32
- Puissance absorbée (watts) : 2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



