

Ventilateur compact 8412NG - 13020046

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine des automobiles, ordinateurs, bornes tactiles, ambiance agressive, cuisines professionnelles, transports frigorifiques, etc.

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique en cas de surchage ou blocage rotor
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils
- Masse 95g

- Homologations VDE, UL, CSA.

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/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 : -



