

Ventilateur compact 8412GM - 13020041

Ventilateur miniature **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, dépoussiérage, ingénierie industrielle, climatisation, etc.

Carcasse et hélice synthétique avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection électronique en cas de surcharge 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) : 45

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 10° à + 75°

- Vitesse (tours/minute) : 2600

- Niveau sonore (décibels) : 26

- Puissance absorbée (watts) : 1,2

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



