

Ventilateur compact 8412NGMI - 13020049

Ventilateur avec variation de la vitesse en fonction de la température **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, aérospatiale, métrologie, hôpitaux, entrepôts de stockage...

Moteur électronique à rotor extérieur

- Variation de la vitesse en fonction de la température
- IP 20 – Classe E
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Sens V. Possibilité soufflage ou extraction
- Branchement électrique 2 fils
- Protection électronique contre surcharge ou blocage
- Carter et pales matière synthétique
- Sonde intégrée
- Accessoires en option

- Masse 95g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 56
- 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 : roulements



Côte d'encombrement : -

