

Ventilateur compact 8312H - 13020081

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique...

- Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Classe E
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Paliers lisses
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Coque et hélice matière synthétique
- Masse 180g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 80x80x32
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 80
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 5000
- Niveau sonore (décibels) : 48
- Puissance absorbée (watts) : 5,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



