

Ventilateur compact 4312/12 VAR237 - 13020141

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

- Carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- Sortie tachymètre
- Masse 270g

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x32
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 170
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 45
- Puissance absorbée (watts) : 5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



