

## Ventilateur compact 612NGME - 13020031

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, équipements électroniques, électricité, électronique, froid, vitrines réfrigérées, etc.

Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Protection IP 20 - Isolation E
- Paliers lisses
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Accessoires disponibles en option
- Carter et pales matière synthétique
- Protection contre les surcharges par impédance
- Sortie Tachymètre
- Masse 85g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 35
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 4100
- Niveau sonore (décibels) : 28
- Puissance absorbée (watts) : 1,2
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



