

## Ventilateur compact 612 - 13020032

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de collectivités, administrations, habitat, industrie, dépoussiérage,

Moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique.

- Degré de protection IP 20.
- Classe d'isolation E.
- Paliers lisses ou roulements à billes.
- Homologations VDE, UL, CSA.
- Une série d'accessoires est disponible en option
- Raccordement électrique 2 fils
- Protection contre les surcharges par impédance
- Carter et pales matière synthétique

- Masse 85g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 40
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 5300
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Puissance absorbée (watts) : 2,5
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

