

## Ventilateur compact 612F/2 - 13020029

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

Ventilateur avec moteur électronique à rotor extérieur

- IP 20 – Classe E - Protection contre les surcharges par impédance

- Homologations VDE, UL, CSA.

- Paliers lisses

- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées

- Coque et hélice matière synthétique

- Sortie Tachymètre

- Masse 85 g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x15

- Longueur du câble (m) : 0,31

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 12V

- Type de connexion : fils

- Débit (m3/h) : 29

- Indice de protection : 20

- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 3900

- Niveau sonore (décibels) : 27

- Puissance absorbée (watts) : 1

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -



S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

