

## Ventilateur compact 614 - 13020034

Pour ce compact **ebmpapst**, la gamme d'application est très large : soufflerie, installations d'épuration, industrie chimique, antidéflagrants, baies informatiques, automobiles, 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

- Masse 85 g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Dimensions (mm) : 60x60x25
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 40
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 40
- Indice de protection : 20
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 5300
- Vitesse (tours/minute) : 5300
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Niveau sonore (décibels) : 40
- Puissance absorbée (watts) : 2,5
- Puissance absorbée (watts) : 2,5
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

