

## Ventilateur compact 614F - 13020214

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- Ventilateur compact à faible consommation d'énergie
- Paliers lisses
- IP 20
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 20g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 60x60x15
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 29
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 3900
- Niveau sonore (décibels) : 27



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

- Puissance absorbée (watts) : 1,1
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : coussinets

Côte d'encombrement : -

