

## Ventilateur compact 414F - 13020205

La qualité de ce ventilateur compact courant continu **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il s'emploie dans les domaines des réseaux informatiques, baies informatiques, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

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

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 40x40x10
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 5400
- Niveau sonore (décibels) : 26
- Puissance absorbée (watts) : 0,8
- 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

