

## Ventilateur compact 6314/2MP - 13020367

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique...

- Carcasse aluminium et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 54
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- Masse 825g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 395
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3700
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Puissance absorbée (watts) : 14
- 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

