

Ventilateur 6314HU-227 - 13020395

Ce ventilateur compact 13020395 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, de l'assainissement d'air...

Le ventilateur compact **6314HU-227 ebmpapst** avec boîtier en aluminium moulé sous pression et hélice en composite PA renforcé de fibre de verre est conçu de façon compacte grâce à l'intégration du moteur.

- Roulements à billes
- IP 68
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Masse 0,91kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 172x51
- Longueur du câble (m) : 0,365
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 321
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 5000
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 1,25
- Puissance absorbée (watts) : 30
- 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

