

## Ventilateur compact 3314S - 13020261

- Carcasse et hélice en plastique renforcé de fibre de verre avec moteur électronique à rotor extérieur
- IP 20
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Roulements à billes
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- Sortie tachymètre



- Masse 180g

### Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 92x92x32
- Dimensions (mm) : 92x92x32
- 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) : 80
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 80
- Indice de protection : 20
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 37
- Niveau sonore (décibels) : 37
- Puissance absorbée (watts) : 2,6
- Puissance absorbée (watts) : 2,6
- Conformité RoHs : Oui

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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

