

## Ventilateur hélicoïde S4E315-AC08-09. - 13032318

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble et boîte à bornes
- Imprégnation sous vide
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Dimensions 315x065mm
- Sens d'air fixations vers hélice
- Roulements à billes
  
- Masse 2,67kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Diamètre (hélice ou turbine) : 315
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0.42
- Intensité (ampères) : 0.42
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

Côte d'encombrement : -