

## Ventilateur hélicoïde S6E350-AN24-31 - 13032357

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 600mm
- Classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Dimensions 350x092mm
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 4.60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 905
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0.27
- Puissance absorbée (watts) : 85
- 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

Côte d'encombrement :  $u = 30\text{mm}$ ,  $v = 33\text{mm}$

