

## Ventilateur hélicoïde S6E350-AN24-30 - 13032358

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Dimensions 350x092mm
- Classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 3,84kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.30
- 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 : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 55
- Intensité (ampères) : 0.27
- Puissance absorbée (watts) : 60
- 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 :  $u = 47\text{mm}$ ,  $v = 33\text{mm}$

