

## Ventilateur hélicoïde S4E350-AN02-30 - 13032350

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble 600mm
- Roulements à billes
- Dimensions 350x100mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Masse 3,84kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,58
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 10mm, p = 92mm,



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

