

Ventilateur hélicoïde S4E350-AN02-31 - 13032351

Ventilateur hélicoïde **13032351 d'ebmpapst** :
solution efficace et durable avec faible niveau
sonore, entretien réduit et rendement optimisé pour
l'industrie et le bâtiment.

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en plastique
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Dimensions 350x100mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 3,84 kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (ÂµF) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- 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 : -

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

