

Ventilateur hélicoïde A4E350-AN02-02 - 13031351

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navales, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier moulée sous pression pulvérisée avec du plastique PP
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe F
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 3,73kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- 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 + 40°
- 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 : p = 86mm,



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

