

Ventilateur hélicoïde A4E350-AN19-02. - 13031363

- Ventilateur monophasé 4 pôles avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 4kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3110
- Débit (m3/h) : 3110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 0,58
- Intensité (ampères) : 0,58
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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 : -

