

Ventilateur hélicoïde A4E300-AA01-02 - 13031304

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B

- Masse 2,35kg



Caractéristiques :

- Condensateurs (μF) : en option
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 1690
- Débit (m^3/h) : 1690
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- 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 $- 25^\circ$ à $+ 45^\circ$
- Température de l'air véhiculé : de $- 25^\circ$ à $+ 45^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Vitesse (tours/minute) : 1350
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 0,44
- Intensité (ampères) : 0,44

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

- Puissance absorbée (watts) : 95
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 83mm, b = 56mm, c = 20mm,

