

Ventilateur hélicoïde A4E450-AP01-02 - 13031463

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (μF) : en option
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m^3/h) : 5700
- Débit (m^3/h) : 5700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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 $+ 40^\circ$
- Température de l'air véhiculé : de $- 25^\circ$ à $+ 40^\circ$
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1.10
- Intensité (ampères) : 1.10
- Puissance absorbée (watts) : 245
- Puissance absorbée (watts) : 245
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : c = 27mm, p = 64mm

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

