

## Ventilateur hélicoïde A4E350-AP06-10. - 13031353

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Classe F
- Masse 3,20kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Condensateurs ( $\mu F$ ) : en option
- Longueur du câble (m) : 1.50
- Longueur du câble (m) : 1.50
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3000-3499
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 3000-3499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 44
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Intensité (ampères) : 0.73
- Intensité (ampères) : 0.73
- Puissance absorbée (watts) : 165
- Puissance absorbée (watts) : 165



---

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

- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -