

Ventilateur hélicoïde A4E300-AA01-15 - 13031307

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- Classe B

- Masse 2.35kg

Caractéristiques :

- Condensateurs (μ F) : 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 (m³/h) : 1740
- Débit (m³/h) : 1740
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- 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 + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0,21
- Intensité (ampères) : 0,21
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Puissance absorbée (watts) : 85
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui



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

- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

