

Ventilateur hélicoïde A4D250-AA04-02 - 13031246

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air fixation vers hélice
- Masse 1,70kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 890
- Débit (m3/h) : 890
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- 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 + 75°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,16/0,09
- Intensité (ampères) : 0,16/0,09
- Puissance absorbée (watts) : 30
- Puissance absorbée (watts) : 30
- 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

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

Côte d'encombrement : -

