

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

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 : câbleType de connexion : câble

Débit (m3/h): 890Débit (m3/h): 890

Diamètre (hélice ou turbine) : 250Diamètre (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

MVI SA commercial@mvi-sa.fr | https://www.mvi-sa.fr



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 : OuiMonté sur : roulementsMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

