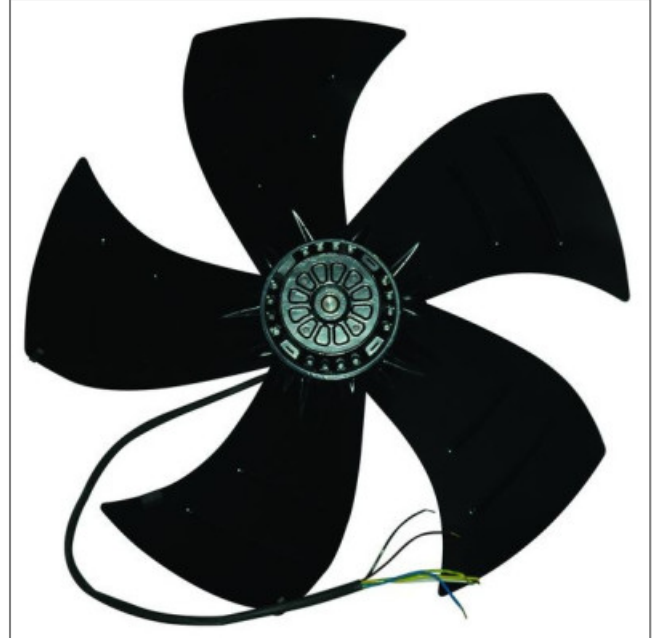


Ventilateur hélicoïde A4D450-AP01-02 - 13031459

- 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 4,90kg

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) : 5440
- Débit (m3/h) : 5440
- 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° à + 45°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0.48
- Intensité (ampères) : 0.48
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



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

Côte d'encombrement : $c = 35\text{mm}$, $p = 75\text{mm}$,

