

Ventilateur hélicoïde A6E450-AN08-09. - 13031468

- Ventilateur hélicoïde nu avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Dimensions 450x092mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe F
- Masse 3,41kg



Caractéristiques :

- Condensateurs (µF) : en option
- Longueur du câble (m) : 1,3
- Longueur du câble (m) : 1,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4415
- Débit (m3/h) : 4415
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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) : 900
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0,64
- Intensité (ampères) : 0,64
- Puissance absorbée (watts) : 145
- Puissance absorbée (watts) : 145
- 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 : -

