

Ventilateur hélicoïde A4E450-BG09-01. - 13031451

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Boîte à borne en sortie
- Raccordement électrique par câble



- Masse 11kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5000-5499
- Débit (m3/h) : 5000-5499
- 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 - 40° à + 65°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1380/1540
- Vitesse (tours/minute) : 1380/1540
- Intensité (ampères) : 2,25/2.8
- Intensité (ampères) : 2,25/2.8
- Puissance absorbée (watts) : 435/630
- Puissance absorbée (watts) : 435/630
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- 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

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -