

Ventilateur hélicoïde A6E500-BB05-01 - 13031491

Ce Ventilateur Hélicoïde se distingue par sa capacité à répondre aux besoins spécifiques des environnements industriels, garantissant une performance constante et fiable.

- Ventilateur 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 500x092mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Branchement électrique câble et boîte à bornes
- Moteur 094x50mm
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 9,15kg

Caractéristiques :

- Condensateurs ($\hat{A}\mu F$) : en option
- Condensateurs (μF) : 6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 6640
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Intensité (ampères) : 0.84
- Puissance absorbée (watts) : 190
- 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

Côte d'encombrement : -