

## Ventilateur hélicoïde FB063-ADK.4F.6P. - 11010536

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en aluminium
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
  
- Masse 9,50kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8200
- Débit (m3/h) : 8200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 640/470
- Vitesse (tours/minute) : 640/470
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 0,59/0,3
- Intensité (ampères) : 0,59/0,3
- Puissance absorbée (watts) : 260/160
- Puissance absorbée (watts) : 260/160

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 : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

