

## Ventilateur hélicoïde FB045-4EK.4F.4P. - 11010257

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- 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 10kg

### 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) : 6000-6499
- Débit (m3/h) : 6000-6499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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 + 45°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 1.8
- Intensité (ampères) : 1.8
- Puissance absorbée (watts) : 390
- Puissance absorbée (watts) : 390

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 : -

