

## Ventilateur hélicoïde FB050-VDK.4L.6P. - 11010315

- Hélice 4 pales en aluminium
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 13,70kg



### 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) : 8300
- Débit (m3/h) : 8300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- 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 + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1070
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1070
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 1,2/0,79
- Intensité (ampères) : 1,2/0,79
- Puissance absorbée (watts) : 670/500
- Puissance absorbée (watts) : 670/500
- 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 : -

