

Ventilateur hélicoïde FB063-6EK.4I.V4L. - 11010529

- 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 13kg



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) : 9700
- Débit (m3/h) : 9700
- 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 + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 2,4
- Intensité (ampères) : 2,4
- Puissance absorbée (watts) : 520
- Puissance absorbée (watts) : 520
- Conformité RoHs : Oui

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
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

