

Ventilateur hélicoïde FB050-4EK.4I.6P. - 11010331

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir

- Branchement électrique par boîte à borne

- Isolation classe F

- Protection contre les surcharges par thermostat

- IP54

- Sens d'air hélice vers fixation

- Roulements à billes

- Grille corbeille

- Masse 12kg



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) : 7900

- Débit (m3/h) : 7900

- 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 + 70°

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

- Vitesse (tours/minute) : 1180

- Vitesse (tours/minute) : 1180

- Niveau sonore (décibels) : 77

- Niveau sonore (décibels) : 77

- Intensité (ampères) : 2,8

- Intensité (ampères) : 2,8

- Puissance absorbée (watts) : 640

- Puissance absorbée (watts) : 640

- 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 : -

