

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 : -

