

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

Ventilateur hélicoïde FB050-ADK.4C.6P. - 11010309

- 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 9,15kg

Caractéristiques:

Fréquence : 50/60HzFréquence : 50/60HzAlimentation : 400VAlimentation : 400V

Type de connexion : boîte à bornesType de connexion : boîte à bornes

Débit (m3/h): 4100Débit (m3/h): 4100

Diamètre (hélice ou turbine) : 500Diamètre (hélice ou turbine) : 500

Indice de protection : 54Indice 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): 670/520
Vitesse (tours/minute): 670/520
Niveau sonore (décibels): 62
Niveau sonore (décibels): 62

Intensité (ampères) : 0,3/0,15Puissance absorbée (watts) : 115/75

- Intensité (ampères) : 0,3/0,15

- Puissance absorbée (watts): 115/75 - Puissance absorbée (watts): 115/75

Conformité RoHs : OuiConformité RoHs : OuiMonté 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 : -

