

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-VDK.4F.V4.L. - 11010313

- Hélice 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 10kg

Caractéristiques:

- Fréquence : 50/60Hz- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 400V- Alimentation : 400V

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

Débit (m3/h): 7100Débit (m3/h): 7100

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): 1350/1030 - Vitesse (tours/minute): 1350/1030

Niveau sonore (décibels): 76
Niveau sonore (décibels): 76
Intensité (ampères): 1.05/0.71
Intensité (ampères): 1.05/0.71

- Puissance absorbée (watts): 580/440- Puissance absorbée (watts): 580/440

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 : B1 = 141mm, B2 = 40mm, B3 = 67mm, B4 = 96mm, D1 = 497mm, D2 = 524mm, D3 = 589mm, D4 = 9.5mm, E = 565mm

