

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 FB045-4EK.4F.6P. - 11010260

- Hélice 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- 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 9,50kg

## 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): 5900Débit (m3/h): 5900

- Diamètre (hélice ou turbine) : 450

- Diamètre (hélice ou turbine) : 450

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 -  $25^{\circ}$  à +  $70^{\circ}$ 

- Température de l'air véhiculé : de -  $25^{\circ}$  à +  $70^{\circ}$ 

- Vitesse (tours/minute): 1325

- Vitesse (tours/minute): 1325

- Niveau sonore (décibels) : 77

- Niveau sonore (décibels): 77

- Intensité (ampères) : 2,1

- Intensité (ampères) : 2,1

- Puissance absorbée (watts): 480

- Puissance absorbée (watts): 480

- Conformité RoHs: Oui

- Conformité RoHs: Oui

- Monté 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 : -

