

Ventilateur hélicoïde S4D450-BG14-51. - 13032366

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 4,70kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5900
- Débit (m3/h) : 5900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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 - 40° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1180
- Vitesse (tours/minute) : 1180
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0.55
- Intensité (ampères) : 0.55
- Puissance absorbée (watts) : 305
- Puissance absorbée (watts) : 305
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

