

Ventilateur hélicoïde S0450 VD46 MG060W04 - 26050453

- Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 210
- Puissance rendue (watts) : 210
- 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) : 5400
- Débit (m3/h) : 5400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 1
- Intensité (ampères) : 1
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements



Côte d'encombrement : A = 146mm, B = 185mm, ?D = 530mm

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

