

## Ventilateur hélicoïde IA0400 VD41 MGC50W04 - 26050407

### - Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 145
- Puissance rendue (watts) : 145
- 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) : 3500-3999
- Débit (m3/h) : 3500-3999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- 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) : 1.3
- Intensité (ampères) : 1.3
- Puissance absorbée (watts) : 240
- Puissance absorbée (watts) : 240
- 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

