

## Ventilateur hélicoïde IA0400 VD46 MGC60W04 RT - 26010400

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Hélice 5 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP55
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 12kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4200
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- 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
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,7
- Intensité (ampères) : 1,7

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

- Puissance absorbée (watts) : 400
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ?A = 400mm, ?B = 405mm, ?C = 487mm, N = 8mm, ?D = 12mm, ?E = 450mm, F = 250mm, H = 75mm, I = 35mm, J = 37mm

