

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 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 (m3/h) : 4200

- Débit (m3/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

