

Ventilateur hélicoïde IA0500 VIP48 MGC90P04 RT - 26010501

Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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 19,84kg

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) : 9500

- Débit (m3/h) : 9500

- Diamètre (hélice ou turbine) : 500

- Diamètre (hélice ou turbine) : 500

- 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) : 80

- Niveau sonore (décibels) : 80



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

- Intensité (ampères) : 4,6
- Intensité (ampères) : 4,6
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Puissance absorbée (watts) : 1000
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 505mm, C = 595mm, N =
12mm, D = 12mm, E = 560mm, F = 250mm, I = 4mm , H
= 92mm

