

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 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 (m<sup>3</sup>/h) : 9500
- Débit (m<sup>3</sup>/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

