

## Ventilateur hélicoïde IA0300 VD46 MGC30W04 RT - 26010310

Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Hélice 5 pales en composite renforcé de fibre de verre noire et moyeu en aluminium injecté
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP55
- Classe F
- Masse 8,32kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0,8
- Puissance absorbée (watts) : 170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 300mm, ØB = 310mm, ØC = 386mm, N = 8mm, ØD = 10mm, ØE = 355mm, F = 250mm, H = 75mm, I = 55mm, J = 37mm



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

