

## Ventilateur hélicoïde IA0300 VD46 TG30W04 RT - 26010320

Ce compact **ziehl-abegg** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en composite renforcé de fibre de verre noire et moyeu en aluminium
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP55
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 8,32kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 1950
- Débit (m3/h) : 1950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- 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) : 69
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,35/0,20
- Intensité (ampères) : 0,35/0,20
- Puissance absorbée (watts) : 135/80



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

- Puissance absorbée (watts) : 135/80
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ?A = 300mm, ?B = 310mm, ?C = 386mm, N = 8mm, ?D = 10mm, ?E = 355mm, F = 250mm, H = 75mm, I = 55mm, J = 49mm

