

## Ventilateur hélicoïde IA0400 VD46 TG60W04 RT - 26010410

Pour ce compact **ziehl-abegg**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Hélice 5 pales en composite renforcé de fibre de verre 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 12kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 4200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- 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) : 73
- Intensité (ampères) : 1,25/0,5
- Puissance absorbée (watts) : 450/300
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : ØA = 400mm, ØB = 405mm, ØC = 487mm, N = 8mm, ØD = 12mm, ØE = 450mm, F = 250mm, H = 75mm, I = 35mm, J = 49mm

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

