

## Ventilateur hélicoïde IA0800 7VIM44 TX140L06 - 26010801

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

- Hélice 7 pales en composite renforcé de fibre de verre et moyeu en aluminium
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- 2 vitesses
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air moteur vers hélice
- IP54
- Classe F
- Grilles en option
- Masse 43,13kg



### Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 25500/19400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1000
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 5,4/2,9
- Puissance absorbée (watts) : 2600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 269mm, C = 894mm, Ø = 860mm, N = 12mm, Vis = M8

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

