

Ventilateur hélicoïde IA0800 7VIM44 TX140L08 - 26010802

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

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



Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 19800/16800
- 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) : 750
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 4,0/2,0
- Puissance absorbée (watts) : 1350
- 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

