

## Ventilateur hélicoïde A0762 4PB35 TX100L12 - 26020771

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 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection thermique à ouverture
- Volet de surpression
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 31,91kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 762
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 500
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 2.25/1.30
- Puissance absorbée (watts) : 400
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B = 261mm, C = 852mm, Ø = 830mm, vis = M6



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

