

Ventilateur hélicoïde A0762 4PB35 TX140L6 - 26020778

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air moteur vers hélice
- Grille de protection
- IP54
- Classe F
- Masse 37,09kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 21200
- 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) : 930/730
- Intensité (ampères) : 4.4/2.8
- Puissance absorbée (watts) : 2100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 100mm, B= 301mm, C = 852mm, Ø = 830mm, 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

