

Ventilateur hélicoïde A0762 PB30 TX100L8 - 26020773

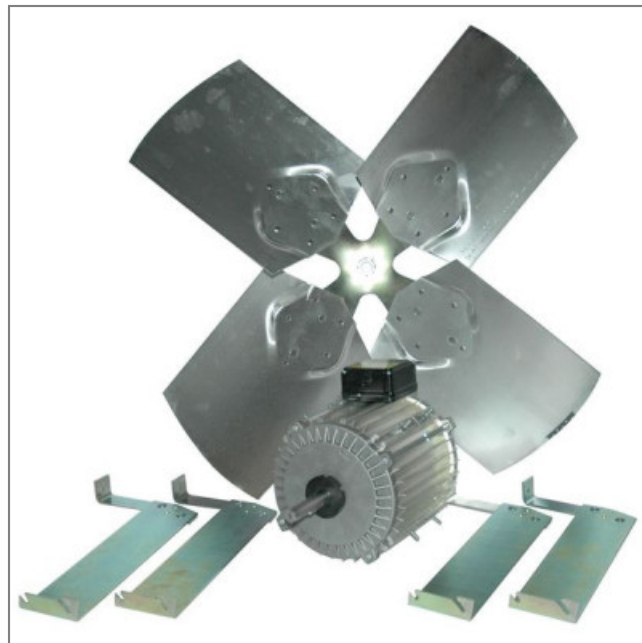
Ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection thermique à ouverture
- IP54
- 2 vitesses
- Volet de surpression
- Sens d'air moteur vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 13kg

Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 14400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 762
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 700/500
- Niveau sonore (décibels) : 70-79
- Intensité (ampères) : 2/1,1
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

