

## Ventilateur hélicoïde IA0900 4PA27 TX120L12 - 26020931

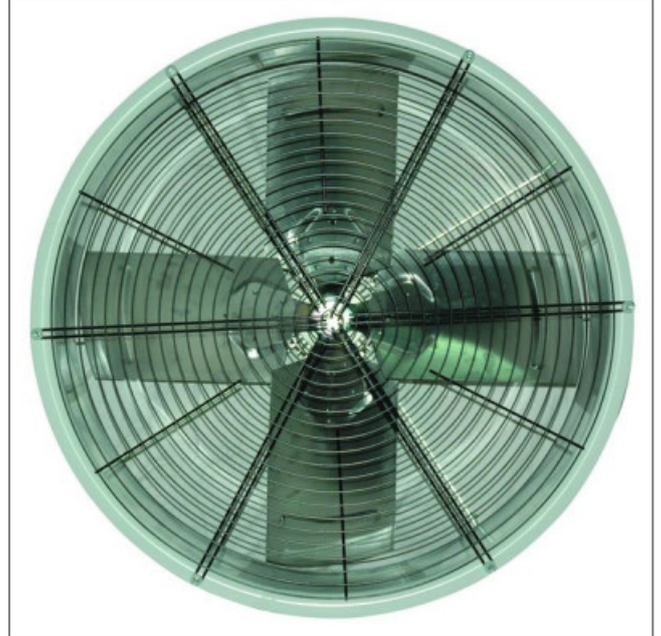
La qualité de ce ventilateur **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- 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
- IP55
- Isolation classe F
- Masse 40,30kg

### Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 330/115
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 450/330
- Vitesse (tours/minute) : 450/330
- Intensité (ampères) : 1.7/0.9
- Intensité (ampères) : 1.7/0.9
- Puissance absorbée (watts) : 550/330
- Puissance absorbée (watts) : 550/330
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- 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

