

## Ventilateur hélicoïde A0900 4PA27 TX120L12 - 26020901

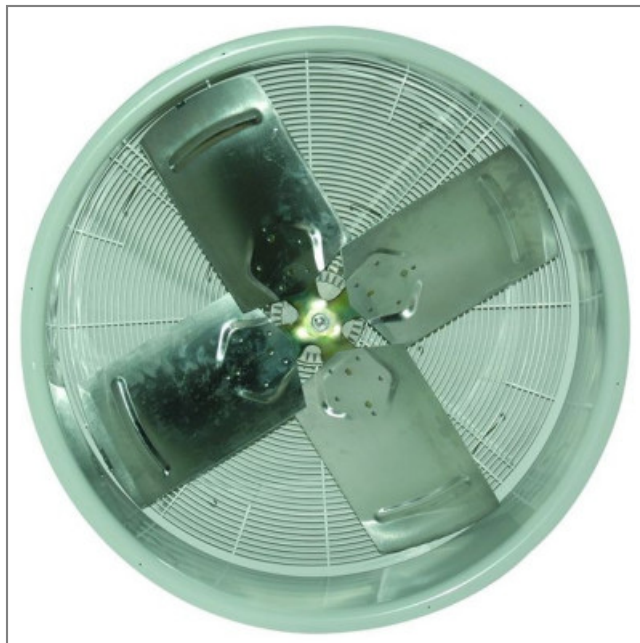
Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc

- 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
- IP55
- Classe F
- Masse 38,81kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 28500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 900
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 430/300
- Niveau sonore (décibels) : 76.4
- Intensité (ampères) : 1.2/0.80
- Puissance absorbée (watts) : 600/280
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 295mm



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

