

Ventilateur hélicoïde A0300 4PL30 TF30W04 - 26020323

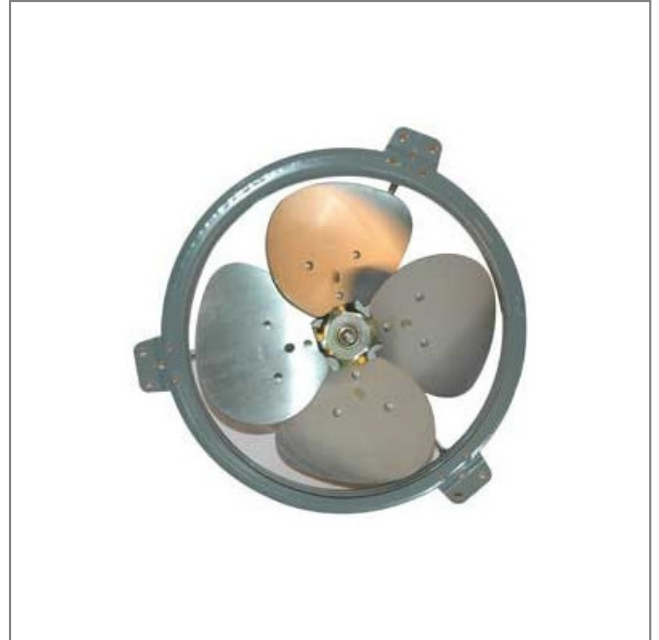
La conception de ce ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection thermique à ouverture
- IP54
- Sens d'air moteur vers hélice
- Volet de surpression
- Roulements à billes
- Masse 5.86kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 2000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 57
- Intensité (ampères) : 0.40/0.23
- Puissance absorbée (watts) : 100
- 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

