

Ventilateur hélicoïde S0600 4PR27 TX080L04 - 26020600

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

- Ventilateur hélicoïde sur embase carrée 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 hélice vers moteur
- Roulements à billes
- Masse 14,4kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 14000-14999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 2.10/1.40
- Puissance absorbée (watts) : 1200
- 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

