

Ventilateur hélicoïde S0450 4PL30 TX40P04 - 26020463

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en tôle d'aluminium emboutie
- Sens d'air hélice vers moteur
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection thermique à ouverture
- Volet de surpression
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 12,48kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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) : 2.15/1.25
- Puissance absorbée (watts) : 560
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 60mm, B = 133mm, C = 227mm, E = 460mm, ØD = 545mm, vis = M6



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

