

Ventilateur hélicoïde S0550 4PR25 TX90P04 - 26020563

Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- 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 13,6kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 3400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Diamètre (hélice ou turbine) : 550
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 3,8/2,2
- Intensité (ampères) : 3,8/2,2
- Puissance absorbée (watts) : 1150
- Puissance absorbée (watts) : 1150
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 56 mm, B = 200 mm, diam. D = 670mm, vis = M8



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

