

Ventilateur hélicoïde S0600 4PR30 TX80L4 - 26020601

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs hélicoïdes sur virole courte **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 hélicoïde sur virole courte
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection thermique à ouverture
- Sens d'air hélice vers moteur
- IP54
- Classe F
- Masse 15,47kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 15000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 600
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 81
- Intensité (ampères) : 5.2/3
- Puissance absorbée (watts) : 1500
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 610mm, P = 665mm, G = 645mm, A = 75mm, B = 220mm, C = 335mm, D = 635mm,



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

