

Ventilateur hélicoïde S0600 4PR20 TX90P04 - 26020607

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc

- 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 hélice vers moteur
- Roulements à billes
- Masse 15,30kg



Caractéristiques :

- Puissance rendue (watts) : 700
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10700
- 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) : 80
- Intensité (ampères) : 3.8/2.2
- Puissance absorbée (watts) : 1150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 610mm, P = 665mm, G = 645mm, A = 75mm, B = 203mm, D = 280mm, E = 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

