

Ventilateur hélicoïde S0350 4PR30 TX60P02 - 26020386

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
- IP55
- Isolation classe F
- Masse 5,33kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 4800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 55
- Sens de l'air : Aspirant (Hélice - Moteur)
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 3.6/2.1
- Puissance absorbée (watts) : 1050
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : Q = 358mm, P = 410mm, G = 445mm, A = 50mm, B = 154mm, C = 222mm, D = 380mm, Z = 448mm



