

## Ventilateur hélicoïde FE050-SDA.4F.A7. - 11030204

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 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 9,36kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 6000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 870/610
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 1.65/0.56
- Puissance absorbée (watts) : 0.28/0.14
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 141mm, B2 = 111mm, B4 = 88mm, D1 = 497.5mm



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

