

Ventilateur hélicoïde FN050-SDK.4F.V7P1. - 11060528

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : installations frigorifiques, climatisation, ventilation, aération, etc

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermo-contact
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 11,80kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70 °
- Vitesse (tours/minute) : 880/590
- Niveau sonore (décibels) : 66
- Intensité (ampères) : 0,74/0,36
- Puissance absorbée (watts) : 290/150
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

