

## Ventilateur hélicoïde FN050-4EK.4I.V7P1. - 11060531

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : ventilation, climatisation, installations frigorifiques, aération, etc

- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermo-contact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 13,30kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70 °
- Vitesse (tours/minute) : 1230
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 3,3
- Puissance absorbée (watts) : 760
- 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

