

## Ventilateur hélicoïde FN063-NDA.4F.V7P1 - 11060639

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 9,3kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 430/320
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0,32/0,14
- Puissance absorbée (watts) : 130/70
- 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

