

Ventilateur hélicoïde FN050-4EA.4I.A7P1 - 11060499

Ce ventilateur **ziehl-abegg** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges par thermo-contact
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 11,20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8950
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixation vers hélice
- 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

