

## Ventilateur FN040-4DA.0F.V7P2 - 11060385

Ce ventilateur hélicoïde 11060385 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans de nombreux domaines d'activité : technique des véhicules, technique de chauffage...

Ventilateur hélicoïde nu **FN040-4DA.0F.V7P2 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales bioniques à faible bruit d'utilisation universelle.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Protection contre les surcharges par thermo-contact
- Sens d'air hélice vers fixations
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 4kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 4350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Intensité (ampères) : 0,86/0,5
- Puissance absorbée (watts) : 260
- 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

