

Ventilateur FN056-6EK.4I.V7P2. - 11060576

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 11060576 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans de nombreux domaines d'activité : armoires réfrigérées, moteurs thermiques...

Ventilateur hélicoïde **FN056-6EK.4I.V7P2 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales en aluminium et grille circulaire.

- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conformité ErP2013, CE
- Masse 13,3kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 1,8
- Puissance absorbée (watts) : 390
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 161mm, B3 = 225mm, B5 = 70mm



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

