

Ventilateur FN056-VDW.4MA.7P2. - 11060582

Ce ventilateur hélicoïde 11060582 **ziehl-abegg** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des armoires réfrigérées, des aérothermes...

Ventilateur hélicoïde sur grille **FN056-VDW.4MA.7P2** **ziehl-abegg** avec hélice 7 pales en aluminium.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Sens d'air fixations vers hélice
- Isolation classe F
- Masse 16,1kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11250
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1280/910
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 2,2/1,1
- Puissance absorbée (watts) : 1050/580
- 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

