

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

Ventilateur FN050-6EK.4F.V7P3. - 11060534

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur 11060534 **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : refroidissement des transformateurs, ventilation et chauffage...

Ventilateur hélicoïde axial sur grille **FN050-6EK.4F.V7P3 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales fauilles en aluminium.

- Sens d'air hélice vers fixations
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- IP54
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Masse 10,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à +70°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Intensité (ampères) : 1,25
- Puissance absorbée (watts) : 270
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements