

Ventilateur FN063-VDA.6N.V7P6 - 11060651

Ce ventilateur 11060651 convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines des technologies de ventilation, climatisation et réfrigération...

Ventilateur hélicoïde axial nu **FN063-VDA.6N.V7P6 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales en aluminium.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Masse 22,5kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 16900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1400/1210
- Intensité (ampères) : 3,7/2,2
- Puissance absorbée (watts) : 1750/1350
- 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

