

Ventilateur nu FN080-SDA.6N.V7P5. - 11060819

Ce ventilateur hélicoïde 11060819 **ziehl-abegg** est facile d'utilisation dans de nombreux domaines d'activité.

Le ventilateur axial hélicoïde nu **FN080-SDA.6N.V7P5** **ziehl-abegg** moto-hélice 7 pales en aluminium.

- Branchement électrique boîte à borne
- Roulements à billes
- IP54
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 26,9kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 23000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 870/630
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 3,9/2
- Puissance absorbée (watts) : 1900/1100
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 206,5mm, B3 = 270,8mm



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

