

## Ventilateur hélicoïde FN080-SDA.6N.V7.P5. - 11060825

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de la climatisation, installations frigorifiques, aération, ventilation, etc

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 20000 et +
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixation
- Température de l'air véhiculé : de -40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 810/630
- Niveau sonore (décibels) : 80-89
- Intensité (ampères) : 3,9/2
- Puissance absorbée (watts) : 1900/1100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

