

## Ventilateur hélicoïde FE080-SDA.6N.V7 - 11030426

La qualité de ce ventilateur compact **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
  
- Masse 31,91kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 25500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 880/650
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 4/2.3
- Puissance absorbée (watts) : 2000/1250
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 207mm, B2 = 144mm, B4 = 93mm, D1 = 788mm

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

