

## Ventilateur hélicoïde FE080-SDK.6N.V7 - 11030417

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Hélice 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 31,91kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 25800
- 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) : 880/660
- 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 = 3mm, B4 = 193mm, D1 = 788mm, D2 = 892mm, D3 = 995mm, D4 = 12mm, E = 960mm

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

