

Ventilateur hélicoïde FC080-SDS 6K.V7 - 11020772

Pour cet hélicoïde **ziehl-abegg**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- 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 19,84kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 23500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 890/650
- Intensité (ampères) : 2,7/1,6
- Puissance absorbée (watts) : 1400/870
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

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

