

Ventilateur FC091-SDA.7Q.V7. - 11020813

Ce ventilateur hélicoïde 11020813 **ziehl-abegg** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : moteurs thermiques, armoires réfrigérées...

Ventilateur hélicoïde axial **FC091-SDA.7Q.V7 ziehl-abegg** avec impulseur 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir.

- IP54
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Masse 36kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 35000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 850/610
- Niveau sonore (décibels) : 89
- Intensité (ampères) : 6,3/3,5
- Puissance absorbée (watts) : 3300/1900
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 251mm, B2 = 151mm, B4 = 79mm, D1 = 905mm



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

