

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

Ventilateur FC091-SDI.7Q.V7 - 11020825

Ce ventilateur 11020825 **ziehl-abegg** convient parfaitement pour une utilisation dans des systèmes de circulation d'air à aérodynamique optimisée.

Ventilateur hélicoïde sur grille axial **FC091-SDI.7Q.V7**
ziehl abegg avec hélice 7 pales droites en aluminium moulé sous pression.

- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Roulements à billes lubrification longue durée
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Masse 52,20kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 29000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 850/610
- Intensité (ampères) : 6,3/3,5
- Puissance absorbée (watts) : 3300/1900
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 250mm, B5 = 203,5mm

