

Ventilateur FC035-4DF.2C.A7. - 11020125

Le ventilateur hélicoïde nu 11020125 de la marque **ziehl-abegg** correspond aux attentes des professionnels pour une utilisation dans des systèmes de circulation d'air à aérodynamique optimisée, tels que buse pleine et montage sur conduite.

Ventilateur hélicoïde nu **FC035-4DF.2C.A7** **ziehl-abegg** avec moto-hélice 6 pales en aluminium moulé sous pression.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- IP54
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air fixations vers hélice
- Masse 7,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 3600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Intensité (ampères) : 0,68/0,39
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

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

