

Ventilateur FC056-VDS.4I.V7. - 11020527

Ce ventilateur **ziehl-abegg** convient parfaitement pour une utilisation dans des systèmes de circulation d'air à aérodynamique optimisée, tels que buse pleine et montage sur conduite.

Ventilateur hélicoïde axial **FC056-VDS.4I.V7 ziehl-abegg** avec moto-hélice 7 pales en aluminium moulées sous pression.

- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Branchement électrique boîte à bornes
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Masse 12,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50HZ
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1390/910
- Intensité (ampères) : 2,2/1,3
- Puissance absorbée (watts) : 1150/740
- 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

