

Ventilateur FC050-VDD.4I.A7 - 11020424

Ce ventilateur hélicoïde 11020424 **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 axial hélicoïde **FC050-VDD.4I.A7 ziehl-abegg** avec impulseur 7 pales moulées sous pression en aluminium.

- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air
- IP54
- Fixations vers hélice
- Branchement électrique par boîte à bornes
- Roulements à billes avec lubrification longue durée
- Isolation classe F
- Pression minimum 151Pa
- Masse 10,5kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 6727
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1370/1050
- Intensité (ampères) : 1,8/1,1
- Puissance absorbée (watts) : 860/600
- 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

