

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 FC100-ADA.7Q.V7. - 11020844

Ce ventilateur hélicoïde nu 11020844 **ziehl-abegg** est idéal pour une utilisation dans des systèmes de circulation d'air à aérodynamique optimisée, tels que buse pleine et montage sur conduite.

Ventilateur hélicoïde
axial **FC100-ADA.7Q.V7 zielh-abegg** 7 pales.

- Roulements à billes
- Raccordement électrique par boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Masse 91kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 34500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 1000
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 670/530
- Intensité (ampères) : 4,2/2,7
- Puissance absorbée (watts) : 2200/1500
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 251mm, B2 = 152mm, B4 = 75mm, D1 = 990mm



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

