

Ventilateur hélicoïde FC080-ADA.6K.A7. - 11020770

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 17,25kg



Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 880/490
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 1.8/0.9
- Puissance absorbée (watts) : 720/440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 182mm, B2 = 115mm, B4 = 46mm, D1 = 788mm

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

