

Ventilateur hélicoïde FC031-4DA.2A.V6 - 11020032

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

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 7,46kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Intensité (ampères) : 0.46
- Puissance absorbée (watts) : 110
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 7mm, a1 = 7.5mm, b1 = 100mm, b2 = 96mm, b3 = 135mm, b4 = 59mm, d1 = 312mm, d4 = M6, e = 90mm, f = 21mm, t = 11mm, z = 6mm

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

