

Ventilateur hélicoïde FC035-4DD.2C.3 - 11020122

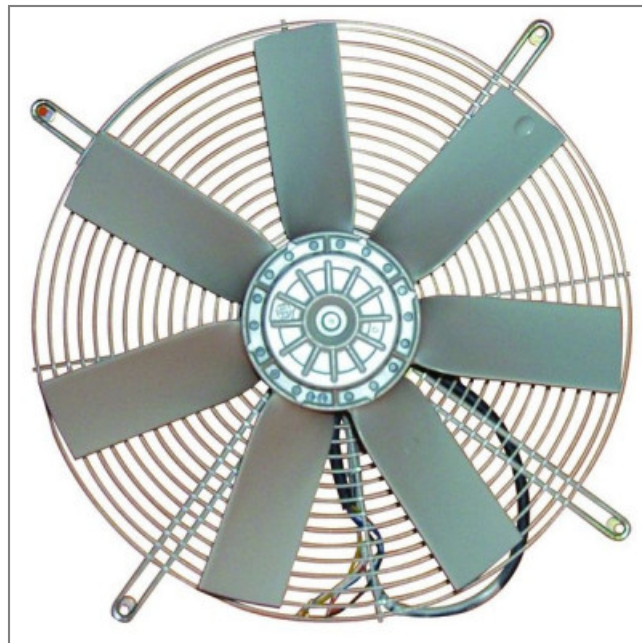
Ce matériel innovant a permis à **ziehl-abegg** d'apporter des réponses performantes dans des secteurs aussi variés que l'électronique, électricité, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire ou l'élevage...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 4,96kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1390
- Niveau sonore (décibels) : 74
- Intensité (ampères) : 0,39
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

