

Ventilateur hélicoïde FC031-2EF.3F.3-TK-k51 - 11020045

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 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 10 kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h) : 3700

- Diamètre (hélice ou turbine) : 310

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°

- Vitesse (tours/minute) : 2650

- Niveau sonore (décibels) : 81

- Intensité (ampères) : 2,1

- Puissance absorbée (watts) : 470

- 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

