

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 hélicoïde FE050-SDD.4F.A7 - 11030216

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 profilées 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 13kg

Caractéristiques:

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 400V

Type de connexion : boîte à bornesDiamètre (hélice ou turbine) : 500

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

Vitesse (tours/minute): 880/590
Intensité (ampères): 0,74/0,36
Puissance absorbée (watts): 290/150

- Puissance absorbee (watts): 290/130

Conformité RoHs : OuiMonté 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

