

Ventilateur hélicoïde FE050-VDQ.4I.V7. - 11030237

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...

- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 17,10kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1330/980
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 1,45/0,89
- Puissance absorbée (watts) : 790/490
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 199mm, B1 = 152mm, B3 = 223mm, D1 = 546mm, D3 = 580mm, D4 = 11mm, A = 615mm, L = 655mm

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

