

Ventilateur hélicoïde FE050-VDK.4I.V7. - 11030211

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- 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 13kg



Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9800
- Débit (m3/h) : 9800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1000
- Vitesse (tours/minute) : 1340/1000
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,35/0,94

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

- Intensité (ampères) : 1,35/0,94
- Puissance absorbée (watts) : 780/550
- Puissance absorbée (watts) : 780/550
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

