

Ventilateur hélicoïde FC063-4DF.6K.3. - 11020611

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...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en aluminium moulé sous pression noir
- 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 25,01kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 415V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 18800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1360
- Niveau sonore (décibels) : 90
- Intensité (ampères) : 3,2
- Puissance absorbée (watts) : 1900
- 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

