

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 FC063-4DA.6K.2. - 11020615

Ce compact **ziehl-abegg** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Ventilateur avec impulsore 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 hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 16,88kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 16000-19999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1360
- Intensité (ampères) : 3.2
- Puissance absorbée (watts) : 1900
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -