

Ventilateur hélicoïde FC063-VDA.6K.2 - 11020660

Pour ce ventilateur **ziehl-abegg**, la gamme d'application est très large : évacuation d'air, séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration...

- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 16,88kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 18200
- 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) : 1340/1070
- Niveau sonore (décibels) : 90
- Intensité (ampères) : 3,2/2,2
- Puissance absorbée (watts) : 1900/1350
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 7.5mm, a1 = 7.5mm, b1 = 161mm, b2 = 97mm, b3 = 196mm, b4 = 43mm, d1 = 627mm, d4 = M6, e = 115mm, f = 28mm, t = 15mm, z = 7mm

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

