

Ventilateur hélicoïde FC063-6EF.4I.A7 - 11020655

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression noire
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 19,84kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 2.7
- Puissance absorbée (watts) : 600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 220mm, B2 = 7mm, B3 = 271mm, B4 = 21mm, D1 = 707mm, D2 = 634mm, D4 = 11.5mm, E = 674mm, W = 16x22.5°

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

