

Ventilateur hélicoïde FC031-2DF.3F.A7. - 11020029

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en aluminium moulé sous pression noir
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 5,33kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3750
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Niveau sonore (décibels) : 84
- Intensité (ampères) : 1,4/0.79
- Intensité (ampères) : 1,4/0.79
- Puissance absorbée (watts) : 510
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui

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

- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

