

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 FC031-4DA.2A.A6 - 11020033

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

- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par câble
- Masse 3,20kg

Caractéristiques:

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230/400V- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 2100

- Diamètre (hélice ou turbine) : 310

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

Vitesse (tours/minute): 1390
Niveau sonore (décibels): 68
Intensité (ampères): 0.46/0.27
Puissance absorbée (watts): 110

Conformité RoHs : OuiMonté 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



