

Ventilateur hélicoïde FC040-6EA.2F.1 - 11020241

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

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 4,96kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 940
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 130
- Conformité RoHs : Oui
- Monté 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

