

Ventilateur hélicoïde FC040-4DQ.2F.3. - 11020220

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en blanc
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Classe F
- Masse 9,50kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5300
- 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) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 79
- Intensité (ampères) : 0,6
- Puissance absorbée (watts) : 280
- 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

