

Ventilateur hélicoïde FC031-4EQ.2A.A6 - 11020040

Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Classe F
- Masse 8,32kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2050
- Diamètre (hélice ou turbine) : 310
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1300/1540
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0,70/0.75
- Puissance absorbée (watts) : 150/170
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 380mm, b1 = 100mm, b2 = 11mm, b3 = 135mm, b4 = 70mm, b5 = 22mm, d2 = 324mm, d3 = 330mm, d4 = 9mm, i = 430mm,



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

