

Ventilateur hélicoïde FC040-4EQ.4C.A7. - 11020232

Ventilateur hélicoïde **zihl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 9,36kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5150
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 1.2
- Puissance absorbée (watts) : 290
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 88mm, B2 = 12mm, B3 = 131mm, B4 = 25mm, D1 = 420mm, D2 = 412mm, D4 = 9mm, A = 490mm, L = 540mm



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

