

Ventilateur hélicoïde FC071-6DA.6K.A7 - 11020716

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 tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique par câble
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 27,6kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 17000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 890
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 3.1/1.8
- Puissance absorbée (watts) : 890
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 182mm, B2 = 108mm, B4 = 47mm, D1 = 703mm



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

