

Ventilateur hélicoïde FC071-SDQ.6K.V7 - 11020724

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...

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 36kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 16700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 890/710
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 2/1.1
- Puissance absorbée (watts) : 910/620
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 260mm, B2 = 20mm, B3 = 249mm, D1 = 774mm, D3 = 795mm, D4 = 14.5mm, A = 810mm, L = 850mm

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

