

Ventilateur hélicoïde FC071-6EA.6K.A7 - 11020719

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- 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 fixation vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 18,80kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 16400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 4.1
- 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

