

Ventilateur hélicoïde FC080-ADA.6K.V7. - 11020771

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ziehl-abegg** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Hélice 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 33,21kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 680/490
- Niveau sonore (décibels) : 82
- Intensité (ampères) : 1.8/0.9
- Puissance absorbée (watts) : 720/440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 182mm, B2 = 115mm, B4 = 46mm, D1 = 788mm



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

