

Ventilateur hélicoïde FB050-VDK.4F.6L. - 11010310

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...



- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en aluminium
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 10kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 7100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1350/1030
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,05/0,71
- Puissance absorbée (watts) : 580/440
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

Côte d'encombrement : B1 = 141mm, B2 = 40mm, B3 = 67mm, B4 = 96mm, D1 = 497mm, D2 = 524mm, D3 = 589mm, D4 = 9.5mm, E = 565mm

