

Ventilateur hélicoïde FB050-SDK.4C.6P - 11010327

La qualité de ce ventilateur compact **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Hélice 4 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 12kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5750
- 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) : 880/620
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0.55/0.29
- Puissance absorbée (watts) : 240/140
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 123mm, B2 = 44mm, B3 = 48mm, B4 = 96mm, D1 = 497mm, D2 = 524mm, D3 = 589mm, D4 = 9.5mm, E = 565mm



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

