

## Ventilateur hélicoïde FB050-6DK.4C.6P. - 11010370

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 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 9,50kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5500-5999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 880
- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 240
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : b2 = 48mm, b3 = 204mm, b5 = 67mm, b6 = 96mm, d1 = 497mm, d2 = 9.5mm, d3 = 589mm, 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

