

Ventilateur hélicoïde FB045-4EK.4F.V4P. - 11010262

Ventilateur **ziehl-abegg** utilisé dans une très large gamme d'application : électricité, électronique, équipement, informatique, etc.

- 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 12kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 5900
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Niveau sonore (décibels) : 77
- Intensité (ampères) : 1.8
- Puissance absorbée (watts) : 390
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 141mm, B2 = 48mm, B3 = 67mm, B4 = 96mm, D1 = 445mm, D2 = 474mm, D3 = 539mm, D4 = 9.5mm, E = 515mm



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

