

Ventilateur hélicoïde FB045-VDA.4C.V4L. - 11010223

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

- Hélice 4 pales en aluminium
- 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 8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5050
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370/1030
- Niveau sonore (décibels) : 75
- Intensité (ampères) : 0.79/0.53
- Puissance absorbée (watts) : 430/330
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 126mm, B2 = 114mm, B4 = 81mm, D1 = 445mm

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

