

## Ventilateur hélicoïde FB063-6EA.4I.2L. - 11010544

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 15,10kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 9600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 910
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 3.1
- Puissance absorbée (watts) : 670
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 161mm, B2 = 114mm, B4 = 81mm, D1 = 627mm

