

## Ventilateur hélicoïde FB063-6EK.4I.6P. - 11010530

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ziehl-abegg** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications comme les secteurs de l'ingénierie industrielle, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- 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 13kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 11000
- 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) : 860
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 3
- Puissance absorbée (watts) : 630
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

