

Ventilateur hélicoïde FB063-8EK.4I.6S. - 11010560

Ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Roulements à billes
- Masse 13kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 600
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,7
- Puissance absorbée (watts) : 360
- 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

