

Ventilateur hélicoïde FB063-VDA.4M.2L - 11010526

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...

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en aluminium
- 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 11,52kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 12500
- 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) : 1300/900
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 2.2/1.25
- Puissance absorbée (watts) : 1100/650
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 181mm, B2 = 115mm, B4 = 81mm, D1 = 627mm

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

