

Ventilateur hélicoïde FN063-6EK.4I.V7.P1. - 11060638

Ce ventilateur hélicoïde sur grille 11060638 **ziehl-abegg** est facile à utiliser pour des applications dans la ventilation et l'aération d'installations industrielles, de machines et de processus...

Ventilateur hélicoïde axial **FN063-6EK.4I.V7.P1 ziehl-abegg** moteur monophasé est équipé d'une moto-hélice 7 pales profilées faucille en aluminium et d'une grille panier. Un niveau sonore bas et un rendement élevé permettent de faibles coûts de fonctionnement.

- Roulements à billes
- Conforme aux normes ErP2013, CE
- Branchement électrique boîte à bornes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe F
- IP54
- Masse 15,4kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 870
- Intensité (ampères) : 3,1
- Puissance absorbée (watts) : 670
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 162mm, B2 = 31mm, B3 = 58mm, B4 = 131mm, D1 = 627mm, D2 = 693mm, D3 = 778mm, D4 = 9.5mm, E = 750mm

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

