

## Ventilateur hélicoïde FE063-ADQ.4I.A7 - 11010319

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Hélice 7 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 25kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 8300
- Diamètre (hélice ou turbine) : 630
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 650/480
- Niveau sonore (décibels) : 68
- Intensité (ampères) : 0.8/0.38
- Puissance absorbée (watts) : 330/190
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B = 130mm, B1 = 207mm, B2 = 20mm, B3 = 225mm, B4 = 52mm, D1 = 664mm, D2 = 643mm, D4 = 11mm, A = 750mm, L = 805mm

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

