

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

Ventilateur hélicoïde FE063-NDK 4F.V7. - 11030305

Ce ventilateur **ziehl-abegg** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de bureau d'études, grande distribution, entrepôts de stockage, ambiance agressive, cuisines professionnelles...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 21,56kg

Caractéristiques:

- Nombre de vitesses : 2 - Nombre de vitesses : 2 - Fréquence : 50/60Hz - Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 400V

- Alimentation : 400V

Type de connexion : câbleType de connexion : câble

- Débit (m3/h): 5500-5999

- Débit (m3/h): 5500-5999

- Diamètre (hélice ou turbine) : 630

- Diamètre (hélice ou turbine) : 630

- Indice de protection : 54

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°

- Vitesse (tours/minute): 420/330

- Vitesse (tours/minute): 420/330

- Intensité (ampères) : 0,33

- Intensité (ampères) : 0,33

- Puissance absorbée (watts): 130





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

- Puissance absorbée (watts): 130

Conformité RoHs : Oui
Conformité RoHs : Oui
Monté sur : roulements
Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -