

Ventilateur hélicoïde FE035-4EA.OF.V7. - 11030040

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 tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 4,37kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,55
- Longueur du câble (m) : 0,55
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 3200
- Débit (m3/h) : 3200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- Diamètre (hélice ou turbine) : 350
- 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) : 1400
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Niveau sonore (décibels) : 69
- Intensité (ampères) : 0,9

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

- Intensité (ampères) : 0,9
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

