

Ventilateur hélicoïde FE056-VDK.4M.V7. - 11030241

Ce ventilateur **zihl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 15,80kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 11600
- Débit (m3/h) : 11600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- 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 + 45°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1250/850
- Vitesse (tours/minute) : 1250/850
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 2,4/1,15



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) : 2,4/1,15
- Puissance absorbée (watts) : 1150/570
- Puissance absorbée (watts) : 1150/570
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

