

Ventilateur hélicoïde FE045-4DK.4I.6. - 11030155

Ce ventilateur **zihl-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...

- Hélice 7 pales profilées en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Classe F
- Masse 12,48kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 7000-7499
- Débit (m3/h) : 7000-7499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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) : 1320
- Vitesse (tours/minute) : 1320
- Intensité (ampères) : 2.6
- Intensité (ampères) : 2.6
- Puissance absorbée (watts) : 640
- Puissance absorbée (watts) : 640
- Conformité RoHs : Oui



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

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

Côte d'encombrement : -