

Ventilateur hélicoïde FN050-VDW.4L.A7P1 - 11060500

Ce ventilateur peut être utilisé pour assurer une circulation d'air efficace dans des environnements industriels, tels que les entrepôts, les usines et les installations de production.

Le ventilateur hélicoïde FN050 fonctionne à une fréquence de 50Hz et a une intensité de courant de 1.7 ampères en fonctionnement normal.

Il présente deux modes de vitesse, avec des rotations par minute (RPM) à 1300 en mode standard et à 1025 en mode réduit.

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixation vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1300/1025
- Intensité (ampères) : 1,7/0,84
- Puissance absorbée (watts) : 770/490
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 162mm, B3 = 226mm, B5 = 86,5mm



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

