

Ventilateur hélicoïde FN050-VDA.4I.V7P1 - 11060509

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 aluminium moulé sous pression
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermo-contact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 11,4kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9400
- Débit (m³/h) : 9400
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- 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) : 1340/940
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Niveau sonore (décibels) : 76
- Intensité (ampères) : 1,45/0,96
- Puissance absorbée (watts) : 840/540
- Puissance absorbée (watts) : 840/540
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

