

Ventilateur hélicoïde FN091-SDS.6NV7P2. - 11060907

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
- Fonctionnement silencieux
- Classe F
- Rendement élevé
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 53kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 26000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 910
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 840/630
- Niveau sonore (décibels) : 78
- Intensité (ampères) : 3,8/1,9
- Puissance absorbée (watts) : 1850/1050
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

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

