

Ventilateur FN091-SDQ.6N.V7P2. - 11060920

La qualité de ce ventilateur hélicoïde sur embase carrée 11060920 de la marque **ziehl-abegg** donne à vos appareils une durée de vie plus longue. Il est utilisé dans de multiples applications : équipements de refroidissement , de ventilation et d'aération d'installations industrielles...

Le ventilateur hélicoïde sur embase carrée **FN091-SDQ.6N.V7P2 Ziehl Abegg** haute performance avec moto hélice 7 pales faucilles profilées en aluminium moulé sous pression assure de faibles coûts de fonctionnement grâce à un rendement optimal, une grande flexibilité et un faible niveau sonore.

- Raccordement électrique par boîte à borne
- Roulements à billes
- Classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Protection contre les surcharges thermiques par thermocontact
- Masse 50,70 kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 2600
- 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

