

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

Ventilateur hélicoïde ZN050-ADL.4C.V7P1 - 11060542

Le système de ce ventilateur hélicoïde sur virole courte 11060542 de la marque **ziehl-abegg**, flexible, respectueux de l'environnement et économique est utilisé dans de multiples applications dans les domaines des techniques d'aspiration et de filtration, des installations de lavage et de nettoyage, des pompes à chaleur...



Grâce une conception bionique des pales, à une buse aérodynamique et un niveau sonore bas, le ventilateur **ZN050-ADL.4C.V7P1 ziehl abegg** garantit d'excellents rendements et de faibles coûts de fonctionnement. Une efficacité intégrée est possible grâce à un système d'aération intelligent. Il est équipé d'une hélice 7 pales profilées en aluminium.

- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Conforme aux normes ErP2015, CE
- Roulements à billes
- Masse 12,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boite à bornes
- Type de connexion : boite à bornes
- Débit (m³/h) : 4700
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 670/530
- Vitesse (tours/minute) : 670/530
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Niveau sonore (décibels) : 61
- Intensité (ampères) : 0,31/0,155
- Intensité (ampères) : 0,31/0,155

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

- Puissance absorbée (watts) : 130/80
- Puissance absorbée (watts) : 130/80
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

