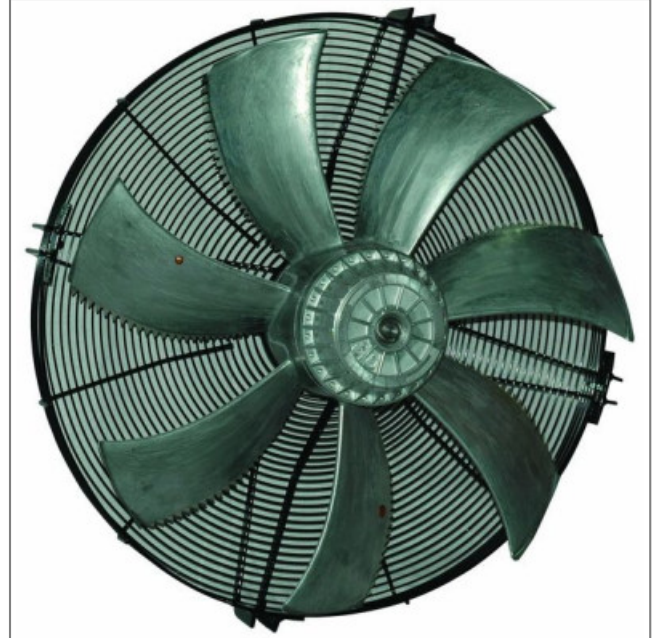


## Ventilateur hélicoïde FE071-VDS.6N.V5. - 11030327

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ziehl-abegg** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 7 pales profilées en aluminium moulé sous pression
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Branchement électrique par boîte à borne
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Isolation classe F
- Masse 33,20kg



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Diamètre (hélice ou turbine) : 710
- Indice de protection : 54
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1330/1050
- Vitesse (tours/minute) : 1330/1050
- Intensité (ampères) : 4,8/2,9
- Intensité (ampères) : 4,8/2,9
- Puissance absorbée (watts) : 7000
- Puissance absorbée (watts) : 7000
- Conformité RoHs : Oui
- Conformité RoHs : Oui



---

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

- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -