

## Ventilateur hélicoïde FC056-VDD.4I.A7. - 11020566

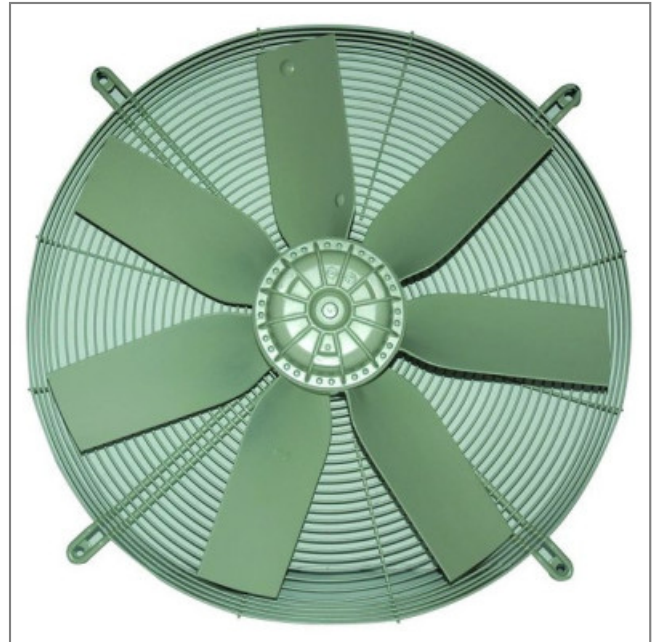
Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, l'électronique, le froid industriel, l'industrie, l'ingénierie industrielle ...

- Ventilateur avec impulseur 7 pales en aluminium moulé sous pression
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 15kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 12200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1220/900
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 1.8/0.95
- Puissance absorbée (watts) : 1000/600
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

