

## Ventilateur hélicoïde FB056-6EK.4I.6P. - 11010443

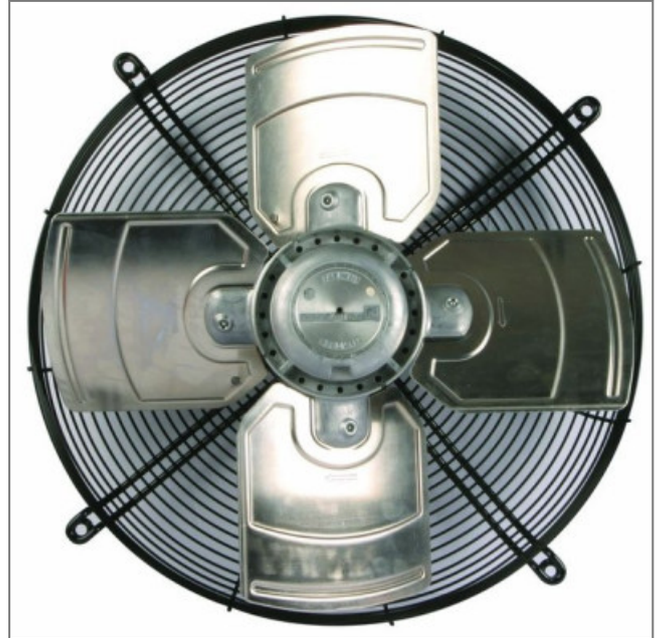
Ce ventilateur **ziehl-abegg** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, l'électronique, le froid industriel, l'industrie, l'ingénierie industrielle ...

- Hélice 4 pales en aluminium
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Raccordement électrique par boîte à borne
- Masse 12kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8200
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 900
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,7
- Puissance absorbée (watts) : 370
- 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

