

## Ventilateur hélicoïde FB056-HDU.4F.3L. - 11010435

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...

- Hélice 4 pales en aluminium
- Classe F
- Roulements à billes
- 3 vitesses
- Protection contre les surcharges par thermostat
- Sens d'air Soufflant (Moteur - Hélice)
- IP54
- Raccordement électrique par câble
- Masse 10kg

### Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 3
- Longueur du câble (m) : 0,7
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 8000-8499
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Soufflant (Moteur - Hélice)
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 910/730/460
- Intensité (ampères) : 0,55
- Puissance absorbée (watts) : 280
- 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