

## Ventilateur hélicoïde FB050-VDA.4I.2S. - 11010316

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

- Ventilateur avec impulseur 4 pales en aluminium
- Branchement électrique par boîte à borne
- Isolation classe F
- Sens d'air hélice vers fixation
- Protection contre les surcharges par thermostat
- IP54
- Roulements à billes
- Masse 9,50kg

### Caractéristiques :

- Nombre de vitesses : 2
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 9500
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1330/1030
- Niveau sonore (décibels) : 83
- Intensité (ampères) : 1,5/0,95
- Puissance absorbée (watts) : 820/550
- 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

