

## Ventilateur hélicoïde FB045-4DA.4C.V4P - 11010218

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ziehl-abegg** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 4 pales en aluminium
- 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 7,60kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5100
- Débit (m3/h) : 5100
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- 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 + 40°
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Vitesse (tours/minute) : 1340
- Intensité (ampères) : 1.45/0.84
- Intensité (ampères) : 1.45/0.84
- Puissance absorbée (watts) : 430
- Puissance absorbée (watts) : 430
- 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

- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : B1 = 141mm , B2 = 119mm , B4 = 95mm

