

## Ventilateur hélicoïde W4E420-CU03-31 - 13030415

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

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Dimensions 420x076mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP54
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 8,80kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 5000
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1360
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1.25
- 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

