

## Ventilateur hélicoïde W2D300-CD04-53 - 13030315

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

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact sorti
- Dimensions 300x030mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Norme CSA
- Masse 2,88kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 266/460V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2500-2999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Intensité (ampères) : 0.38
- Puissance absorbée (watts) : 275
- 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