

## Ventilateur W4D450-CP01-02 - 13030457

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde ebmpapst convient dans diverses applications : énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie...

Ventilateur hélicoïde AC axial **W4D450-CP01-02**  
**ebmpapst** avec pavillon complet rond, moto-hélice 5 pales  
faucilles en tôle d'acier peinte en noir et grille de protection  
en acier plastifié noir.

- Sens d'air fixations vers hélice
- Isolation classe F
- Branchement électrique câble
- IP44
- Roulements à billes
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 9,72kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 5445
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Intensité (ampères) : 0,83/0,48
- Puissance absorbée (watts) : 200
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



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

