

## Ventilateur W2E250-CE65-02 - 13030258

Ce ventilateur hélicoïde 13030258 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la climatisation et réfrigération, l'industrie automobile...

Ventilateur axial **W2E250-CE65-02 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales droites en tôle d'acier revêtue de noir, anneau mural en tôle d'acier, pré-galvanisée et revêtue de plastique noir avec grille de protection en acier, phosphaté et recouvert de plastique noir.

- Sens d'air Fixation vers Hélice
- Classe d'isolation B
- Roulements à billes
- Protecteur de surcharge thermique câblé en interne
- Raccordement électrique par câble
- Conformité EN 60335-1; CE
- IP44
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 2,2kg



### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1660
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Intensité (ampères) : 0,51
- Puissance absorbée (watts) : 115
- 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

