

## Ventilateur W3G300-HC05-01 - 13530308

Grace à le ventilateur 13530308 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'énergie éolienne, l'industrie de l'équipement d'ingénierie...

Ventilateur EC axial hélicoïde sur virole courte **W3G300-HC05-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en matière plastique PA et pavillon avec grille de protection.

- Protection électrique du moteur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique câble
- Sens d'air hélice vers fixations
- Conformité CE; UKCA
- Masse 2,2kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Longueur du câble (m) : 0,275
- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1875
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 1760
- Intensité (ampères) : 0,64
- Puissance absorbée (watts) : 71
- 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

