

Ventilateur hélicoïde W3G300-ZG06-01 - 13530318

La conception de ce ventilateur hélicoïde ebm-papst est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

**Ventilateur hélicoïde sur virole courte EC axial
- AxiEco W3G300-ZG06-01 ebmpapst avec
moto-hélice 5 pales en matière plastique PP.**

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en matière plastique PP
- Branchement électrique boîte à bornes
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges thermiques pour l'électronique/moteur
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Conformité EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; CE



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60hz
- Alimentation : 230v
- Type de connexion : boîte à bornes
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : hélices vers fixations
- Température de l'air véhiculé : -25° à +60°
- Vitesse (tours/minute) : 2520
- Intensité (ampères) : 1.5
- Puissance absorbée (watts) : 340
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

