

Ventilateur hélicoïde W3G300-BV12-41 - 13530299

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 avec impulseur 7 pales en matière plastique PA
- Branchement électrique câble + fiche
- Isolation classe B
- Protection contre l'inversion des pôles et blocage
- IP24
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 2kg

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 13V
- Type de connexion : câble + prise
- Débit (m3/h) : 2600
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 24
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Vitesse (tours/minute) : 3200
- Intensité (ampères) : 13,2
- Puissance absorbée (watts) : 220
- 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

