

Ventilateur W4D330-CP10-30 - 13030326

Grâce à sa facilité d'utilisation le ventilateur hélicoïde 13030326 **ebmpapst** convient dans diverses applications climatisation, industrie automobile...

Ventilateur hélicoïde sur virole courte AC Axial **W4D330-CP10-30 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier revêtu de noir et grille de protection en acier, phosphaté et revêtu de noir.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Branchement électrique câble
- Sens d'air hélice vers fixations
- Isolation classe B
- IP44
- Roulements à billes sans entretien
- Conformité EN60335-1
- Homologation CCC
- Masse 2,6kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 2800
- Diamètre (hélice ou turbine) : 330
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1370
- Intensité (ampères) : 0,26
- Puissance absorbée (watts) : 102
- 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

