

Ventilateur hélicoïde W2E300-CP02-30. - 13030299

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de l'informatique, climatisation, chauffage, extraction d'air, industrie agro-alimentaire...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Dimensions 300x037mm
- Classe B
- Masse 3,20kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3410
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 73
- Intensité (ampères) : 1,1
- Puissance absorbée (watts) : 230
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -



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

