

Ventilateur hélicoïde W2E300-CP02-31 - 13030294

Facilité d'utilisation pour ce petit ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : agro-alimentaire, bureau d'études, métrologie, grande distribution, etc

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- Dimensions 300x037mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 3,20kg

Caractéristiques :

- 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 : Fixations vers hélice
- 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 : -



