

## Ventilateur hélicoïde W4S300-CA02-02 - 13030305

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- 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
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B

- Masse 2,29kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 1440
- Diamètre (hélice ou turbine) : 300
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 30°
- Vitesse (tours/minute) : 1380
- Niveau sonore (décibels) : 62
- Intensité (ampères) : 0,67
- Puissance absorbée (watts) : 94
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : f = 80mm, g = 326mm,



