

Ventilateur A4E400-AP02-15. - 13031371

Le ventilateur hélicoïde nu 13031371 **ebmpapst** à rotor extérieur est utilisé pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, le froid, le renouvellement d'air...

Le ventilateur hélicoïde nu **A4E400-AP02-15 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur peint en noir et moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier revêtue de noir offre d'excellents rendements grâce à son faible encombrement.

- Isolation classe B
- Branchement électrique câble
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection thermique contre les surcharges câblée à l'intérieur
- IP44
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme CE; EN 60335-1
- Homologation CCC
- Masse 4,1kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 4325
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1430
- Intensité (ampères) : 0,73
- Puissance absorbée (watts) : 160
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements