

Ventilateur A4E420-AU03-01 - 13031426

Ce ventilateur 13031426 **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des technologies de ventilation, climatisation et réfrigération...

Ventilateur hélicoïde AC axial nu **A4E420-AU03-01 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales en tôle d'acier ronde sortie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Branchement électrique boîte à bornes
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Contrôleur de température commuté en interne
- IP54
- Conformité EN 60034-1 (2010); CE
- Homologation EAC
- Masse 4,8kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5025
- Diamètre (hélice ou turbine) : 420
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Intensité (ampères) : 1,06
- Puissance absorbée (watts) : 230
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements