

Ventilateur A2E170-AA47-51 - 13031169

Ce ventilateur hélicoïde nu 13031169 [ebmpapst](#) est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : industrie automobile, énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie...

Ventilateur hélicoïde axial A2E170-AA47-51 [ebmpapst](#) avec moto-hélice 6 pales droites en aluminum moulé sous pression.

- Isolation classe B
- Branchement électrique câble latéral
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par contrôleur de température
- Conformité EN 60335-1; CE
- Homologation UL507
- Masse 1,25kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 115V
- Type de connexion : câble
- Diamètre (hélice ou turbine) : 170
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2980
- Intensité (ampères) : 0,43
- Puissance absorbée (watts) : 48
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements