

## Ventilateur hélicoïde A2E170-AF23-02/AA11.02 - 13031174

Cet hélicoïde **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de rails et transports, refroidissement électronique, séchage, soufflerie, industrie chimique...

- Hélice 6 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air fixation vers hélice

- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 730
- Diamètre (hélice ou turbine) : 170
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 75°
- Vitesse (tours/minute) : 2650
- Niveau sonore (décibels) : oct-19
- Intensité (ampères) : 0,22
- Puissance absorbée (watts) : 50
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

