

Ventilateur A2D170-AA04-02 - 13031173

Conçu pour garantir un fonctionnement fiable dans la durée, le ventilateur **13031173 d'ebmpapst** est la solution idéale pour les environnements industriels exigeants.

Ventilateur hélicoïde nu **A2D170-AA04-02** à 6 pales droites en aluminium moulé sous pression :

- **Masse** : 1,2 kg
- **Diamètre du ventilateur** : 170 mm
- **Rotor** : Peint en noir
- **Sens de transport de l'air** : "A"
- **Sens de rotation** : Horaire (vu côté rotor)
- **Type de protection** : IP44 (dépend du montage et de la position)
- **Type de paliers moteur** : Roulement à billes
- **Classe d'isolation B**
- **Conformité** : EN 60335-1, marquage CE
- **Homologation** : CCC

Caractéristiques :

- Type de pales : Pâles droites
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 170
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Intensité (ampères) : 0,23
- Puissance absorbée (watts) : 45
- Monté sur : roulement