

## Ventilateur hélicoïde A3G400-AC22-51 - 13532401

Grace à ce ventilateur hélicoïde A3G400-AC22-51 ebmpapst vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de la climatisation et la réfrigération, l'industrie automobile...

- Roulement à billes
- IP54
- Classe B
- Branchement électrique par câble
- Carcasse aluminium moulé sous pression
- Poids : 4.2 Kg
- Taille : 400mm
- 5 pales



### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Débit (m3/h) : 3605
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de -25° à +60°
- Vitesse (tours/minute) : 1630
- Intensité (ampères) : 2.6A
- Puissance absorbée (watts) : 400W

