

Ventilateur hélicoïde A3G450-AP02-12 - 13532447

Grace à ce ventilateur 13532447 **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de l'énergie éolienne et industrie de l'équipement d'ingénierie et finition mécanique...

Ventilateur hélicoïde **A3G450-AP02-12** ebmpapast

- IP 54
- Classe d'isolation B
- Roulement à billes en acier inox
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : Oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/240V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 5620
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 980
- Intensité (ampères) : 1,34
- Puissance absorbée (watts) : 163
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements