

Ventilateur A8D800-A101-06 - 13031826

Ce ventilateur 13031824 hélicoïdal nu de la marque **ebmpapst**, s'adapte aisément à une multitude de secteurs, notamment la ventilation et l'énergie éolienne.

Ventilateur axial hélicoïdal nu **A8D800-A101-06** d'**ebmpapst**, doté d'une moto-hélice à 5 pales incurvées. Sa conception allie un insert en tôle d'aluminium et un surmoulage en plastique PP pour plus de robustesse et d'efficacité.

- Flux d'air dirigé de l'hélice vers le support de fixation
- Isolation de classe F
- Angle de pale : -2°
- Raccordement électrique via boîte à bornes
- Indice de protection IP54
- Rotation horaire vue depuis le rotor
- Conforme à la norme EN 60034-1 (2010) et certifié CE
- Homologations : VDE, EAC



Poids : 23,6 kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 17490
- Diamètre (hélice ou turbine) : 800
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 710
- Niveau sonore (décibels) : 65
- Intensité (ampères) : 1,97
- Puissance absorbée (watts) : 597
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

