

Ventilateur hélicoïde A4D560-AO03-01 - 13031514

Un ventilateur hélicoïde nu de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans de nombreux domaines : vitrines réfrigérées, groupes électrogènes, ventilation...

Le ventilateur hélicoïde nu **A4D560-AO03-01 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur avec surface surmoulée en aluminium est équipé d'une moto-hélice à 5 pales faucilles, insert en tôle d'aluminium surmoulée avec de la matière plastique PP. Grâce à la forme aérodynamique optimisée du ventilateur hélicoïde nu **A4D560-AO03-01 ebmpapst**, une réduction de bruit importante est possible ainsi qu'une efficacité accrue.



- Sens d'air hélice vers fixation
- Connexion électrique boîte à bornes
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Protection moteur par contrôleur de température sorti à isolation de base
- IP54
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 61800-5-1; CE
- Homologation VDE,CCC,EAC
- Masse 10,5kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m³/h) : 9945
- Diamètre (hélice ou turbine) : 560
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 1320/1050
- Intensité (ampères) : 1.54/0.92
- Puissance absorbée (watts) : 810/540
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements