

Ventilateur hélicoïde A6E400-AN24-07. - 13031414

Le ventilateur hélicoïde nu 13031414 de la marque **ebmpapst** qui supporte une utilisation intense et à long terme est employé dans le domaine de la ventilation de locaux industriels, des tunnels de séchage, des aérocondenseurs...

Le ventilateur hélicoïde nu **A6E400-AN24-07 ebmpapst** avec moteur à rotor extérieur avec surface du rotor peinte en noir est équipé d'une moto-hélice à 5 pales faucilles en plastique PP.

Grâce à la forme aérodynamique optimisée du ventilateur hélicoïde nu xxx ebmpapst, une réduction de bruit importante est possible ainsi qu'une efficacité accrue.

- Sens d'air fixations vers hélice
- Connexion électrique câble
- Isolation classe F
- Roulements à billes
- Protection thermique contre les surcharges connectée en interne
- IP44
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Conforme à la norme EN 60335-1; CE
- Masse 3,3kg



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 3245
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 870
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0.53
- Puissance absorbée (watts) : 120
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

