

Ventilateur W3G500-AN33-90 - 13530504

Le ventilateur hélicoïde 13530504 **ebmpapst** à rotor extérieur est utilisé pour des applications dans le domaine de l'industrie automobile, technologies de ventilation...



Ventilateur hélicoïde sur virole courte EC axial HyBlade **W3G500-AN33-90 ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales faucilles en tôle d'acier ronde sertie, surmoulée avec de la matière plastique PP.

- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP54
- Isolation classe B
- Contrôleur de température commuté en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Poids 9,5kg



Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m3/h) : 10385
- Diamètre (hélice ou turbine) : 500
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1600
- Niveau sonore (décibels) : 80
- Intensité (ampères) : 1,2
- Puissance absorbée (watts) : 680
- 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

