

Ventilateur A3G500-AN33-90. - 13532502

Ce ventilateur hélicoïde nu 13532502 de la marque **ebmpapst** correspond aux attentes des professionnels dans les domaines du conditionnement d'air, des étuves, des aérothermes...

Ventilateur hélicoïde nu **A3G500-AN33-90 ebmpapst EC HyBlade** avec moto hélice 5 pales en tôle ronde en acier à sertir revêtue de plastique PP par extrusion.

- Raccordement électrique boîte à borne
- Sens d'air hélice vers fixations
- IP54
- Isolation classe B
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Roulements à billes
- Masse 9,2kg

Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 380/480V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 10000
- 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) : 76
- Intensité (ampères) : 1,6
- Puissance absorbée (watts) : 980
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : Roulements

Côte d'encombrement : g = 180,5mm



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

