

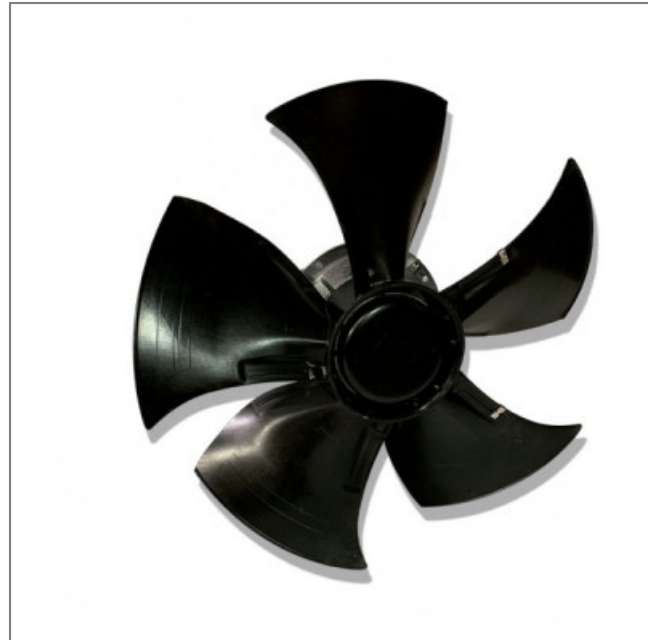
S.A.S à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
Parc Industriel des 50 Arpents  
8, square Louis Blanc  
77680 ROISSY-EN-BRIE - France

## Ventilateur A3G450-AC28-58 - 13532451

Ce ventilateur hélicoïde nu 13532451 **ebmpapst** est facile à utiliser dans tous domaines d'activité : climatisation et réfrigération, industrie automobile...

Ventilateur axial EC hélicoïde nu **A3G450-AC28-58** **ebmpapst** avec moto-hélice 5 pales fauilles en tête d'acier ronde sertie, surmoulée avec du plastique PP.

- Branchement électrique boîte à borne
- Roulements à billes
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- Isolation classe B
- Sens d'air hélice vers fixations
- Protection contre les surcharges thermiques connectée en interne
- Conformité EN 61800-5-1; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77; CCC; EAC; UL 1004-1
- IP54
- Masse 4,9kg



### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 6535
- Diamètre (hélice ou turbine) : 450
- Indice de protection : 54
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1300
- Intensité (ampères) : 2,2
- Puissance absorbée (watts) : 345
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements