

---

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

## A3G400-AN04-03 - 13532402

Conçu pour garantir une circulation d'air optimale, le ventilateur **13532402 d'ebm-papst** se distingue par son efficacité et sa fiabilité, même en conditions exigeantes.

Le ventilateur hélicoïde nu **A3G400-AN04-03** possède 5 pales fauilles insert en tôle d'acier ronde sertie avec du plastique PP :

- Raccordement électrique câble
- Classe d'isolation B
- Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
- IP54
- Direction du flux d'air "V"
- Roulements à billes
- Conforme à la norme EN 60335-1; UKCA; CE
- Homologation CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; CCC; UL 1004-7 + 60730-1
- Masse 2,28 kg

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1080
- Intensité (ampères) : 1,15
- Puissance absorbée (watts) : 140
- Monté sur : roulements