

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 hélicoïde A6E500-AG03-01 - 13031490

La conception de ce ventilateur hélicoïde **ebm-papst** est compact et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Isolation classe F
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP54
- Sens d'air hélice vers fixation
- Masse 9,15kg

## Caractéristiques:

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : boîte à bornes

- Débit (m3/h): 6650

- Diamètre (hélice ou turbine) : 500

- Indice de protection : 54

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de -  $40^{\circ}$  à +  $80^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute): 890Intensité (ampères): 1.32

- Puissance absorbée (watts): 300

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : -





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

