

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 A6E400-AN24-01 - 13031412

Ventilateur hélicoïde **ebm-papst** à rotor extérieur sur virole pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Classe B
- Masse 3,60kg

Caractéristiques:

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

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 3295

- Diamètre (hélice ou turbine) : 400

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°

Vitesse (tours/minute): 940Intensité (ampères): 0,55

- Puissance absorbée (watts): 120

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



