

## Ventilateur hélicoïde A6E360-AA08-09. - 13031383

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
- Classe F
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air hélice vers fixation
- Raccordement électrique par câble
- Masse 3,20kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1850
- Diamètre (hélice ou turbine) : 360
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 55°
- Vitesse (tours/minute) : 850
- Niveau sonore (décibels) : 49
- Intensité (ampères) : 0,31
- Puissance absorbée (watts) : 70
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c1 = -11mm, h = 103mm



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

