

## Ventilateur hélicoïde A4D200-AA36-01 - 13031209

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : séchage, soufflerie, industrie chimique, réseaux informatiques, ordinateurs...

- Hélice en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air hélice vers fixation
- IP44
- Classe B



- Masse 1,60kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 390
- Diamètre (hélice ou turbine) : 200
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1450
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Intensité (ampères) : 0,16/0,09
- Puissance absorbée (watts) : 22
- Conformité RoHs : Oui
- Monté 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

