

## Ventilateur hélicoïde A4D200-AA04-02 - 13031210

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de maintenance industrielle, électronique, industrie, climatisation, extraction d'air...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B
- Masse 1.6kg

### 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 : Fixations vers hélice
- 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 : a = 73mm, b = 33mm, c = 21mm, d = 195mm, e = 245mm, f = 80mm, g = 200mm, i = 280mm, k = 250mm,



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

