

## Ventilateur hélicoïde A2D250-AH02-01 - 13031250

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de séchage, air de recirculation, soufflerie, installations d'épuration, industrie chimique...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Hélice 9 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique câble
- IP44
- Isolation classe B



- Masse 2.1kg

### Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1730
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2450
- Niveau sonore (décibels) : 72
- Intensité (ampères) : 0,2
- Puissance absorbée (watts) : 115
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 83mm, b = 39mm, c = 25mm, d = 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

