

Ventilateur hélicoïde A2D240-AA02-02. - 13031239

Ce compact **ebmpapst** convient parfaitement pour les professionnels dans les domaines de industrie chimique, réseaux informatiques, automobiles, ordinateurs, maintenance industrielle...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Diamètre spécifique
- Raccordement électrique par câble
- Roulements à billes
- Sens d'air fixation vers hélice
- IP44
- Classe B
- Masse 1,60kg



Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0.45
- Fréquence : 50/60Hz



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

- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 1500-1999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 230
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Fixations vers hélice
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2550
- Intensité (ampères) : 0.18
- Puissance absorbée (watts) : 95
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -