

Ventilateur hélicoïde A4S250-AA02-01. - 13031261

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de l'électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

- Hélice 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Classe B
- Roulements à billes
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Raccordement électrique par câble
- Sens d'air hélice vers fixation

- Masse 1.9kg

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,45
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 870
- Diamètre (hélice ou turbine) : 250
- Indice de protection : 44
- Sens de l'air : Hélice vers fixations
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1400
- Niveau sonore (décibels) : 58
- Intensité (ampères) : 0,53
- Puissance absorbée (watts) : 72
- 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

