

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

Ventilateur hélicoïde A4S230-AA04-10. - 13031230

Ce ventilateur **ebmpapst** supporte une utilisation intense et à long terme. Il est employé dans le domaine de évaporateurs, rails et transports, refroidissement électronique, séchage, soufflerie...

- Ventilateur avec impulseur 5 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble
- Isolation classe B
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- IP44
- Sens d'air fixation vers hélice
- Roulements à billes
- Masse 1,28kg

Caractéristiques:

- Longueur du câble (m): 0,6

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 850

- Diamètre (hélice ou turbine) : 230

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Fixations vers hélice

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°

Vitesse (tours/minute): 1420Intensité (ampères): 0,3

- Puissance absorbée (watts): 40

- Conformité RoHs : Oui

- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

