

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 A4S250-AA02-02 - 13031258

Ventilateur **ebmpapst** utilisé dans une très large gamme d'application : chantiers navals, salles blanches, évaporateurs, rails et transports, refroidissement électronique...

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

- Température de l'air véhiculé : de -  $25^{\circ}$  à +  $40^{\circ}$ 

Vitesse (tours/minute) : 1400Niveau sonore (décibels) : 58

- Intensité (ampères) : 0,53

- Puissance absorbée (watts): 72

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 73mm, c = 19mm,





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



