

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 A6E450-AF08-01 - 13031472

La souplesse d'adaptation de ce matériel **ebm-papst** permet son application dans le domaine des transports frigorifiques, chantiers navales, génie climatique, salles blanches, condenseurs, évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique, évacuation d'air...

- Ventilateur avec impulseur 3 pales en tôle d'acier galvanisé peint en noir
- Branchement électrique câble 600mm
- Protection contre les surcharges par thermocontact
- Isolation classe F
- Dimensions 446x144mm
- IP44
- Moteur 074x48mm
- Sens d'air hélice vers fixation
- Roulements à billes
- Masse 3,84kg

Caractéristiques:

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

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 4565

- Diamètre (hélice ou turbine) : 450

- Indice de protection : 44

- Sens de l'air : Hélice vers fixations

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°

Vitesse (tours/minute): 890Niveau sonore (décibels): 57Intensité (ampères): 0.62

- Puissance absorbée (watts): 140





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

- Conformité RoHs : Oui - Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : a = 117mm, c1 = 4mm



