

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 centrifuge D2E225-AA05-05 - 13422119

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

- Carcasse et hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 54
- Roulements à billes
- Branchement électrique par connecteur
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 8.32kg

Caractéristiques:

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 214x146

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

- Type de connexion : connecteur

- Débit (m3/h): 1450

- Diamètre (hélice ou turbine) : 225

- Indice de protection : 54

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

Vitesse (tours/minute): 2525Intensité (ampères): 1,22

- Puissance absorbée (watts) : 280

Conformité RoHs : OuiMonté 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

