

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) : 2525
- Intensité (ampères) : 1,22
- Puissance absorbée (watts) : 280
- 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

