

Ventilateur centrifuge D4E133-AH01-55 - 13422054

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...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Classe B
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Carter en tôle d'acier galvanisé et pales en matière synthétique
- Branchement électrique câble
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 215x70
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 510
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1180
- Niveau sonore (décibels) : 52
- Intensité (ampères) : 0,32
- Puissance absorbée (watts) : 70
- 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

