

Ventilateur centrifuge D2D133-BE02-07 - 13422045

Ventilateur centrifuge double ouies **ebm-papst** pour des applications comme le refroidissement forcé d'équipements électriques, la climatisation, le froid, le renouvellement d'air...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Roulements à billes
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique câble

- Masse 2,70kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 155x70
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m³/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2000
- Intensité (ampères) : 0.27
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

