

## Ventilateur centrifuge D2E133-AM31-05 - 13422055

La conception de ce centrifuge **ebm-papst** est compacte et ultra performante. Il est présent dans de nombreuses applications comme l'aéronautique, l'automobile, la climatisation...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Classe B
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble spécial
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 4,26kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 215x70
- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 400V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 500-999
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 1500
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 180
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -