

## Ventilateur centrifuge D4E180-CA02-02 - 13422101

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

- Carcasse et hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 54
- Roulements à billes
- Classe B
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE



- Masse 10,00kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 255x224
- Longueur du câble (m) : 0,6
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m<sup>3</sup>/h) : 2110
- Diamètre (hélice ou turbine) : 180
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1250
- Niveau sonore (décibels) : 64
- Intensité (ampères) : 1,68
- Puissance absorbée (watts) : 380
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : C = 278mm, D = 258mm, E = 224mm, S = 180mm,

