

## Ventilateur centrifuge D2E160-AH02-15 - 13422096

Ces ventilateurs **ebm-papst** ont une protection thermique par thermo contacts de bobinage précâblés pour les moteurs monophasés. Applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Ventilateur centrifuge double aspiration
- Carcasse et hélice en tôle d'acier galvanisé
- IP 00
- Roulements à billes
- Construction robuste
- Classe F
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Encombrement réduit
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1
- Masse 9,7kg

### Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 107x276
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 1980
- Indice de protection : 0
- Température de l'air véhiculé : de - 40° à + 80°
- Vitesse (tours/minute) : 2500
- Intensité (ampères) : 2,45
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements



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

