

Ventilateur centrifuge D4E146-LV19-14 - 13422078

Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebm-papst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Classe F
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en matière synthétique noire
- Branchement électrique câble + connecteur
- Masse 2,67kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble + Connecteur
- Débit (m3/h) : 565
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 780
- Niveau sonore (décibels) : 46
- Intensité (ampères) : 0.29
- Puissance absorbée (watts) : 65
- 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

