

Ventilateur centrifuge D4E146-AA07-32 - 13422082

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

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- Masse 3,84kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x104
- Longueur du câble (m) : 0,4
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 810
- Diamètre (hélice ou turbine) : 146
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 50°
- Vitesse (tours/minute) : 1050
- Niveau sonore (décibels) : 50
- Intensité (ampères) : 0,46
- Puissance absorbée (watts) : 100
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 064mm, B = 190mm, C = 142mm, D = 126mm, E = 102mm, G = 5.5mm, H = 112mm, I = 168mm, J = 400mm, K = 204mm, L = 97mm, M = 213mm, N = 93.5mm, O = 145mm, P = 67.5mm



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

