

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

Ventilateur centrifuge D2E133-AM47-01 - 13422062

Ce ventilateur **ebmpapst** est idéal pour les professionnels car il est multi-usages dans le domaine de électricité, électronique, froid industriel, industrie, ingénierie industrielle...

- Ventilateur avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- IP44
- Classe B
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Coque et hélice en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique par câble spécial
- Homologations EN60335-1, CE
- Masse 3,41kg

Caractéristiques:

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 215x70

- Longueur du câble (m): 0,3

- Fréquence : 50/60Hz- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h): 685

- Diamètre (hélice ou turbine) : 133

- Indice de protection : 44

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°

Vitesse (tours/minute) : 1500Niveau sonore (décibels) : 59

- Intensité (ampères) : 0,84

- Puissance absorbée (watts): 190

Conformité RoHs : OuiMonté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254 mm, B = 238 mm, C = 108 mm, D = 92 mm, E = 69 mm, G = 5.5 mm, H = 112 mm, I = 215 mm, J = 300 mm, K = 171.5 mm, L = 88 mm, M = 171.5 mm





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

180mm, N = 79mm, P = 66mm



