

Ventilateur centrifuge D2E133-AM47-23 - 13422069

La qualité de ce centrifuge double ouïes **ebmpapst** donne à vos appareils une durée de vie plus longue transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches, condenseurs...

- Moteur à rotor extérieur
- IP44
- Classe B
- Roulements à billes
- Sens de rotation horaire vu côté rotor
- Homologations EN60335-1, CE
- Carter et pales en tôle d'acier galvanisé
- Branchement électrique câble
- 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) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 59
- Intensité (ampères) : 0,84
- Puissance absorbée (watts) : 190
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : A = 254mm, B = 238mm, C = 108mm, D = 92mm, E = 69mm, G = 5.5mm, H = 112mm, I = 215mm, J = 300mm, K = 171.5mm, L = 88mm, M = 180mm, N = 79mm, O = 145mm, P = 66mm

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

