

Ventilateur centrifuge G2S097-AA03-01 - 13410023

Grace à ce ventilateur **ebmpapst** vous bénéficiez d'une économie d'énergie importante. Vous pouvez l'utiliser dans le domaine de évaporateurs, agriculture, rails et transports, réfrigération, refroidissement électronique...

- Carcasse aluminium moulé sous pression et hélice en acier galvanisé

- IP 44

- Roulements à billes

- Sens de rotation horaire vu côté rotor

- Classe B

- Branchement électrique par câble

- Homologations EN60335-1, CE

- Masse 1.07kg

Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 58x44

- Longueur du câble (m) : 0.30

- Fréquence : 50/60Hz

- Alimentation : 230V

- Type de connexion : câble

- Débit (m3/h) : 100-199

- Diamètre (hélice ou turbine) : 97

- Indice de protection : 44

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

- Vitesse (tours/minute) : 2500

- Niveau sonore (décibels) : 56

- Intensité (ampères) : 0.30

- Puissance absorbée (watts) : 55

- 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