

Ventilateur compact RER 160/12N/2M-166 - 13020771

Ce ventilateur compact **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines de la ventilation, des étuves, des armoires réfrigérées, des aérothermes...

Le ventilateur compact **RER 160/12N/2M-166 ebmpapst** avec roue incurvée vers l'arrière possède une carcasse et une turbine optimisée en plastique renforcé de fibre de verre.

Ce ventilateur compact **RER 160/12N/2M-166 ebmpapst** est une réponse technique grâce à son faible encombrement, à un niveau sonore peu élevé et des performances aérauliques exceptionnelles.

- Roulements à billes
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations VDE, UL, CSA
- IP 20
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 0,600kg

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 165x51
- Longueur du câble (m) : 0.425
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 168
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 1900
- Puissance absorbée (watts) : 7.5
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements



