

Ventilateur compact RG 160-28/12NM - 13020701

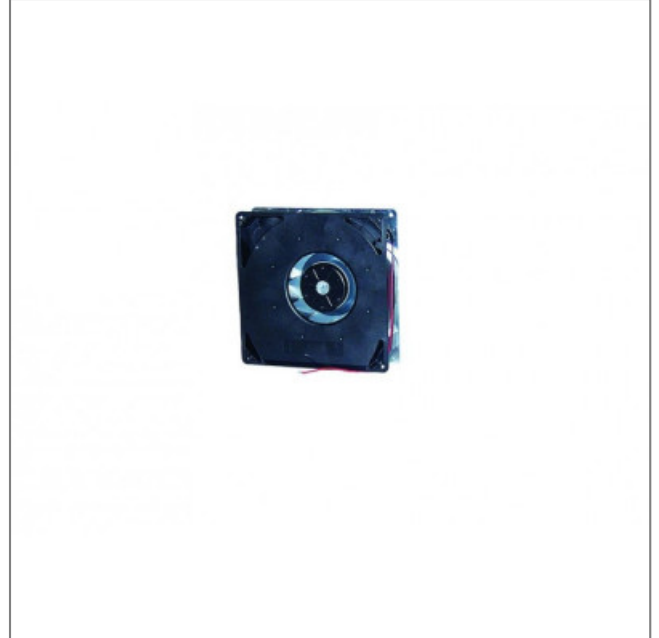
Grâce à leurs caractéristiques spécifiques les ventilateurs **ebmpapst** sont utilisables dans de nombreuses et diverses applications : transports frigorifiques, chantiers navals, génie climatique, salles blanches...

- Carcasse avec moteur à rotor extérieur, de type commutation électronique
- Turbine à réaction
- IP 20
- Roulements à billes
- Homologations VDE, UL, CSA
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Carter et pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Protection contre les inversions de polarité et de verrouillage
- Masse 1,60kg

Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 220x220x56
- Longueur du câble (m) : 0,325
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 139
- 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

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

