

Ventilateur compact RG160-28/56S - 13010712

Facilité d'utilisation pour ce ventilateur **ebmpapst** dans tous domaines d'activité : réseaux informatiques, automobiles, ordinateurs, bureautique, matériel audiovisuel, télécoms...

- Ventilateur avec boîtier et impulseur en plastique renforcé de fibre de verre
- Base en tôle d'acier galvanisé
- Protection contre les surcharges par interrupteur thermique
- Roulements à billes
- IP20
- Homologations VDE, UL, CSA
- Sens de rotation anti-horaire vu côté rotor
- Raccordement électrique par fils simples
- Masse 1,7kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 220x220x56
- Longueur du câble (m) : 0,325
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 202
- Indice de protection : 20
- Température de l'air véhiculé : de - 30° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2750
- Niveau sonore (décibels) : 6,6
- Puissance absorbée (watts) : 47
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : -

