

Ventilateur compact 3412N/2 - 13020092

Ventilateur compact axial **ebmpapst 13020092** : 92 mm, débit élevé, faible bruit, longue durée de vie. Idéal pour systèmes industriels, CVC et électronique.

Conçu avec un boîtier en plastique PBT renforcé de fibres de verre et une turbine en PA renforcé, le **ventilateur compact 3412N/2 d'ebmpapst** assure une excellente résistance mécanique :

- Nombre de pâles : 7
- Masse : 0,100 kg
- Direction du flux d'air : Échappement au-dessus des entretoises

Caractéristiques :

- Type de pales : Pâles faucilles
- Dimensions (mm) : 92x92x25
- Alimentation : 12V
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 70°
- Vitesse (tours/minute) : 2700
- Niveau sonore (décibels) : 33
- Puissance absorbée (watts) : 2,2