

4412FG - 13020182

Le ventilateur 13020182 axial 4412FG d'**ebmpapst** : performance, durabilité et efficacité énergétique pour vos applications industrielles exigeantes.

Le ventilateur axial **4412FG d'ebm-papst** à 7 pâles lisses est idéal pour les installations compactes nécessitant un faible encombrement, un niveau sonore réduit et un débit d'air optimal. Conçu en plastique renforcé de fibre de verre, il allie robustesse et performance.

- Homologations VDE, CSA, UL, CE
- Branchement électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Sens de rotation en regardant le rotor dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Sortie d'air sur les entretoises
- Pâles lisses
- Masse 0,175kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x25
- Sens de rotation : SIH
- Longueur du câble (m) : 0.31
- Alimentation : 12V
- Type de connexion : fils
- Débit (m3/h) : 168
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 2900
- Niveau sonore (décibels) : 43
- Intensité (ampères) : 0,5
- Puissance absorbée (watts) : 6