

Ventilateur compact 4114N/2H6PU - 13020378

Ce ventilateur compact **ebmpapst** convient parfaitement pour une large gamme de conditions de refroidissement dans les domaines des armoires électriques, des chauffages ventilés, des moteurs thermiques...

Le ventilateur compact axial **4114N/2H6PU ebmpapst** est parfaitement adapté aux problèmes de refroidissement en dépression ou surpression de tout ensemble électrique ou électronique.

La carcasse du ventilateur compact continu **4114N/2H6PU ebmpapst** est en métal et l'hélice en plastique.

- IP 68
- Roulements à billes
- Connexion électrique 2 fils, extrémités dénudées et étamées
- Homologations CE, EAC, VDE, UL, CSA
- Sens de rotation à droite en regardant le rotor
- Masse 0,390kg



Caractéristiques :

- Dimensions (mm) : 119x119x38
- Longueur du câble (m) : 0,31
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 24V
- Type de connexion : fils
- Débit (m³/h) : 425
- Indice de protection : 68
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 65°
- Vitesse (tours/minute) : 8400
- Intensité (ampères) : 2.7
- Puissance absorbée (watts) : 65
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

