



## Platine de ventilation de toit équipée de 4 ventilateurs, d'un thermostat et d'un cordon alimentation - Noir

**GGM ELFU4N**



Permet d'effectuer une ventilation forcée par le toit de la baie.

- Tension d'alimentation : 230 V
- Fréquence (Hz) : 50
- Niveau sonore : 54 dB (à l'extérieur lorsque la baie est fermée)
- Thermostat : Oui
- Alimentation : Par cordon H05VVH 2 mètres - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> avec fiche surmoulée franco-allemande 16 A - 250 V
- RAL : 9005
- Fixation : Sous le toit de la baie
- Compatibilité : Baies de câblage GIGARACK Série 70 et INIRACK
- Nombre de ventilateurs : 4
- Débit d'air (m<sup>3</sup>/h) : 648
- Tension de fonctionnement CA 50 Hz : 230 - 230
- Tension de fonctionnement CA 60 Hz : 230 - 230
- Encastrement mural : Non
- Construit comme un ventilateur embrochable : Non
- Ventilateur de circulation : Non
- Ventilateur de toit : Oui
- Avec filtre : Non
- Avec élément de protection : Oui
- Flux volumique, à soufflage libre : 648 m<sup>3</sup>/h
- Puissance nominale : 60 W
- Finition CEM : Non
- Emission du bruit : 54 dB(A)
- Adapté à un encastrement de 482,6 mm (19 pouces) : Non
- Numéro RAL : 9005
- Largeur : 412 mm
- Hauteur : 49 mm
- Profondeur : 373 mm