



Baie de brassage gris industrielle et étanche norme IP55 19 pouces 27U et 42U

Référence : [CIE148027GM](#), [CIE218042GM](#)

La baie ip55 d'Aliopolis est équipé pour faire face à des conditions environnementales difficiles, Cette baie industrielle est conforme a la norme IEC EN 605229 pour une protection sûre contre la pénétration de la poussière et les jets d'eau provenant de n'importe quelle direction. Quatre presse-étoupes scellées sur le panneau inférieur et des ouvertures pré perforées sur tous les côtés du socle permettent l'entrée des câbles. Pour garantir une étanchéité parfaite, cette baie est livré déjà monté ce qui rend l'installation rapide et facile. Ce produit est fait en acier robuste et peut accueillir des équipements lourds montés en rack jusqu'à 1 000 Kg et peut être sécurisé par une serrure de porte 3 points sur la poignée pivotante. Cette baie 19 pouces IP55 est disponibles en 27U et 42U.

Comprend une unité de ventilation à quatre ventilateurs pour un refroidissement efficace

Pour maintenir votre équipement réseau au frais, cette baie est équipée de quatre ventilateurs intégrée et montée sur le toit. Elle permet d'améliorer les performances et de prolonger la durée de vie de vos composants réseau grâce à un refroidissement fiable et à une circulation d'air idéale.



Caractéristiques:

- IP55 pour industrielles : protection contre la pénétration de la poussière et des jets d'eau depuis n'importe quelle direction
- Construction robuste en acier avec revêtement antistatique
- Profondeur utilisable: 157 mm à 687 mm
- Charge max: 1 000 kg
- Unité de ventilation silencieuse, montée sur le toit, avec filtres à air et un niveau sonore de seulement 24,9 db
- Dissipation efficace de la chaleur pour une température de fonctionnement étendue jusqu'à 50°C
- Porte en acier pouvant être ouverte à 120°.
- Kit de mise à la terre inclus
- Poignée pivotante avec serrure de porte à trois points et deux clés incluses
- Unités numérotées de hauteur d'espace pour le montage en rack
- Quatre presse-étoupes étanches sur le panneau inférieur (80 mm de diamètre)
- Livré entièrement assemblé pour une installation rapide
- Garantie de trois ans

Spécifications:

- CE
- RoHS
- IP55
- ANSI/EIA RS-310-D
- IEC 60297-2

Général :

- Dimensions (P x L x H): 800 x 600 x 1479 mm
- Poids net : 85 kg (187 lbs.)
- Charge max : 1000 kg
- Epaisseur de l'acier : 2 mm (rails), 1.2 mm (autres)
- Couleur : Gris RAL7035



Général

- Quatre ventilateurs avec des filtres
- Débit d'air: 85 m³/h par ventilateurs
- Niveau sonore : 24.9 db
- Longueur du câble d'alimentation : 1.8 m
- Plage de température: -10 - +50°C
- Tension de fonctionnement : 110.0 - 240.0 VAC, 50 - 60 Hz, 10.0 A

Contenu du colis

- Baie réseau industrielle IP55 19" avec ventilateurs intégrés, 27U
- Unité de ventilation à quatre ventilateurs montée sur le toit
- Matériel de montage en rack : 10 vis M6, 10 écrous cage M6 et 10 rondelles
- Deux clés





Références	Unité (U)	Désignations	Dimensions extérieures (mm)			Charge max
			Largeur	Profondeur	Hauteur	
CIE148027GM	27U	Baie 19" 27U 800 mm étanche	570	450	1479	1 000 kg
CIE218042GM	42U	Baie 19" 42U 800 mm étanche	570	450	2145	1 000 kg