



Baie 19" 27U 600x600 mm

La baie 27U peut accueillir des produits passifs ou actifs, en les maintenant visibles et protégés par une structure en acier sécurisée et verrouillée. Compatible avec tout type d'installation (fibre optique, réseau de données ou réseau coaxial), elle permet de regrouper dans une même armoire, différentes technologies.

La baie est équipée de profils latéraux réglables en profondeur, qui permettent l'installation de différents types de panneaux ou d'équipements. Elle possède une porte avant en verre trempé et une porte arrière en acier, toutes deux réversibles et amovibles avec un système d'encliquetage flexible, ce qui facilite le travail dans la baie. La porte avant en verre trempé permet de visualiser l'état des appareils sans avoir à ouvrir la baie. Elle est également équipée de portes latérales amovibles en acier à bouton-poussoir permettant d'accéder à l'intérieur de la baie par les côtés, ce qui constitue un avantage pour la configuration des connexions arrière.

Conçue pour une installation au sol. Inclus 4 pieds à visser pour l'installation au sol, ils permettent un réglage en hauteur, de 45 à 80 mm, facilitant l'ajustement sur des surfaces inclinées ou irrégulières.

Réf.	533127
Réf. Logique	MSR1927-66
EAN13	8424450237274

Autres caractéristiques

Modes de livraison Assemblé

Profondeur 600mm

Hauteur (U) 27U

Portes perforées

Emballage

Palette 1 pièces

Données physiques

Poids net 64.000,00 g

Volume brut 483,00 dm³

Poids brut 74.000,00 g

Largeur 600,00 mm

Hauteur 1.342,00 mm

Profondeur 600,00 mm

Poids du produit principal 64.000,00 g

Vous aimerez

- Haute résistance et Longévité: fabriquée en acier avec un revêtement de résines de polyester et de pigments sans plomb
- Sécurité: Porte avant à charnières en verre trempé et avec serrure
- Sérigraphie laser: identification numérique de chaque "U"
- Guides-câbles horizontaux : Panneaux de câbles 1U situés en haut et en bas de l'armoire pour conduire le câblage d'un côté à l'autre et faciliter les connexions
- Sécurité électrique : chaque porte et chaque panneau amovible dispose d'une vis (borne) de mise à la terre pour garantir une connexion correcte à la terre
- Possibilité d'intégrer un kit de ventilation 120x120 mm, recommandé en cas d'intégration de produits actif type stations de traitement
- Haute capacité de charge: supporte jusqu'à 1000 kg en installation au sol
- Couleur noir (RAL 9004)

Découvrir

RÉF.	DIMENSIONS (mm)	N° UNITÉS (U)	INSTALLATION	COMPATIBLE AVEC		
Compatibilité de nos racks avec ventilateurs				VENTILATEUR	SOCHETS	GESTION DES CÂBLES
				ROUES	SOUS	
				SOUS	SOUS	
				SOUS	SOUS	

533105/06	600x450	8+2						
533107/08	600x450	8+2						
533112/13	600x450	13+2	Mur / Sol	533174	Non applicable	Non applicable		
533114/15	600x450	15+2						
533111/16	600x600	15+2						
533119/18	600x600	18						533158
533121/22	600x600	22						533159
533126/27	600x600	27		533175				533160
533131/32	600x600	32						
533136/37	600x600	37						
533138/39	600x800	37						
533141/42	600x800	42						
533128	800x800	27		533176		533401		533158 533159 533160 Vertical 533166
533143/44	800x800	42						
533140/45	800x800	42						533158 533159
533148/46	800x1000	42						533160 Vertical 533167
533149/47	800x1000	42						

La sélection correcte des accessoires dans un rack est essentielle pour garantir les performances, l'accessibilité et l'organisation de toute l'infrastructure. Des éléments tels que les ventilateurs, les roues, les socles et les passe-câbles permettent d'optimiser le renforcement, la mobilité et la gestion du câblage.

Nos racks sont équipés d'une ventilation naturelle, mais pour les applications nécessitant un contrôle thermique plus important, il est possible d'intégrer des systèmes de ventilation active avec ventilateurs, améliorant ainsi significativement la gestion thermique.

Les racks au sol sont livrés avec des pieds, mais il est également possible d'y ajouter des roues. Ainsi, un rack peut être installé uniquement sur pieds, sur roues ou avec une combinaison des deux. Cette configuration offre une grande flexibilité, permettant de déplacer le rack facilement lors de l'installation ou de la maintenance, de corriger les irrégularités du sol et de répartir la charge sur davantage de points d'appui.

Une autre option disponible sur certains racks est l'installation sur socles. Les socles sur élèvent l'armoire par rapport au sol, ce qui facilite la maintenance et améliore la stabilité de l'ensemble. Cet espace supplémentaire permet également d'organiser et de dissimuler le câblage dans la partie inférieure, en le guidant de manière ordonnée vers l'arrière, contribuant ainsi à une installation plus propre et plus structurée.

- Une autre solution pour l'organisation du câblage est l'utilisation de passe-câbles. Ceux-ci permettent une gestion efficace du câblage à l'intérieur du rack, facilitant aussi bien l'installation que les opérations de maintenance. Leur utilisation améliore l'accessibilité aux équipements et contribue à une organisation plus ordonnée et professionnelle. Ils sont disponibles en configurations horizontales et verticales, s'adaptant aux besoins de chaque installation.

Ci-dessous, un tableau de compatibilité de nos racks avec tous ces accessoires :

Caractéristiques techniques : Ref. 533127

Dimension modulaire	in	19
Hauteur	mm	1342
Largueur	mm	600
Profondeur	mm	600
Nombre d'unités rack (U)		27
Matériel		Acier
Épaisseur du rail de rack	mm	2
Couleur		Noir
Finition de la surface		Poudre électrostatique
Nombre de portes		2
Matériau de la porte avant		Verre trempé
Porte arrière		Oui
Matériel de la porte arrière		Acier
Capacité de charge max.	kg	1000
Capacité de charge max. (avec roues)	kg	960
Capacité de charge max. (avec pattes)	kg	600
Latérales amovibles		Oui
Type d'installation		Sol
Type de la barre profilée		Forme de L
Mise à la terre		Oui
Indice de protection (IP)		20
Indice de protection (IK)		07