



*Des produits de qualité. L'excellence du service.*

## Bâti ouvert à 2 montants Série RB-2P

Homologuée UL2416 pour un maximum de 1 000 lb (453 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 4 000 lb (1 814 kg).



**RACK BASICS®**



### Caractéristiques :

- Construit en acier soudé de calibre 12.
- Rails de montage de 19 po à double taraudage 10-32, conformes à la norme EIA.
  - Comporte des marques d'unités modulaires qui facilitent le montage de l'équipement.
- N'oubliez pas de commander votre **quincaillerie d'assemblage**.
- Trous de montage pour accessoires et groupage latéral.
- Comprend deux (2) paires de tiges de mise à la terre intégrées 10-32, espacées de 5/8 po. Les paires de tiges sont installées l'une en face de l'autre à l'intérieur du profilé de rail. Pour plus de commodité, une paire est située près du sommet du bâti et l'autre, dans le bas.
- Homologué UL 2416 pour une charge maximale de 1 000 lb (453 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 4 000 lb (1 814 kg).
- Revêtement lisse RAL9005 en poudre noir.
- Les rails et la base sont encartonnés pour prévenir les dommages en cours de transport.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord dans une usine certifiée ISO 9001:2015.
- Utilisez le support **RAAB** pour réaliser un bâti à 4 montants en utilisant des montants de bâtis de 2 x 2

Fait partie de la gamme de solutions économiques Rack Basics® .

### Galerie



### Accessoires

- Gestionnaire à peigne vertical à haute densité avec porte à verrouillage à ressort
- Gestionnaire de câbles vertical pour bâti avec porte
- Gestionnaire de câbles de toit
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette à deux montants à profondeur réglable
- Gestionnaire de câbles vertical à peigne, avec porte
- Extensions de gestionnaire de câbles vertical
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Panneaux pour bâtis
- Tablette réglable, pour montage sur deux montants
- Tablette centrée, pour montage sur deux montants

- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Châssis roulant surbaissé pour bâti à 2 montants
- Trousse d'isolation pour bâtis
- Quincaillerie d'assemblage 10-32
- Équerre d'appui réglable pour montage sur bâti
- Adaptateur de profondeur pour bâtis à deux montants
- Trousse de liaison d'armoires et de bâtis ouverts
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions		Optional Vertical Cable Manager
	Height	Width	Depth		Height	Width	
RB-2P24	48.12	20.46	15.00	24U	42.16	19.00	RB-VCM24
RB-2P77	83.12	20.46	15.00	44U	77.12	19.00	RB-VCM44
RB-2P84	90.12	20.46	15.00	48U	84.16	19.00	RB-VCM48

Tags: **Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack, Two-Post Rack** *Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.