



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Armoire murale à porte pivotante - modèle économique Série SWCC



Remarque: cette gamme de produits n'est plus une série stockée. L'information est pour référence seulement. Il a été remplacé par **RB-SW Séries**. Pour obtenir une solution de remplacement, **contacter Hammond ici**. ou appelez: USA (716) 630-7030, Canada et international (519) 822-2960.



Caractéristiques :

- Porte à charnière double facilitant l'accès à l'arrière (angle d'ouverture de 120 °).
- Construction en acier léger de calibre 16.
- Comprend deux (2) paires de rails à trous carrés pour montage sur bâti de 19 po conformes à la norme EIA.
 - Jeu de départ de vis M5 et d'écrous à cage inclus.
 - Pour la quincaillerie 10-32, voir la **série CAGKIT**.
- La profondeur des rails est réglable par incréments de 25 mm.
- L'angle d'ouverture de la porte avant en verre trempé est de 180 .
- Les panneaux avant et latéraux sont ventilés pour permettre la circulation d'air.
- Accès arrière pour câble.
- Des ventilateurs offerts en option peuvent être installés sur le toit.
- Livrée assemblée, prête à installer.
- Revêtement lisse en poudre noir.
- Capacité de charge près de deux fois plus élevée que la capacité de charge recommandée de 80 lb.
- Conforme à la directive RoHS.

RACK BASICS®

A HAMMOND BRAND



Part No.	Overall Dimensions			Mounting Dimensions			Usable Depth	Rack Units	Replaced by Part No.
	Height	Width	Depth	Height	Width	Depth			
SWCC1901021BK2	14.18	23.70	21.80	10.50	19.00	10.98	20.91	6U	RB-SW9
SWCC1901521BK2	20.40	23.70	21.80	15.75	19.00	10.98	20.91	9U	RB-SW9
SWCC1902121BK2	25.60	23.70	21.80	21.00	19.00	10.98	20.91	12U	RB-SW12
SWCC1902621BK2	30.90	23.70	21.80	26.25	19.00	10.98	20.91	15U	RB-SW15
SWCC1903121BK2	36.10	23.70	21.80	31.50	19.00	10.98	20.91	18U	RB-SW18

Usable depth refers to the spacing between the inside of glass door to the inner rear of the enclosure.

Les données sont sujettes à changement sans préavis

© 2024. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.