Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.816 ネットワークラック/サーバーラッ クWXIT

State: 2025/12/16 (Source: rittal.com/jp-ja)

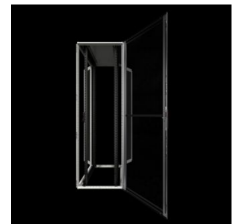


VX 5309.816 - ネットワークラック/サーバーラック VX IT 通気型ドア付き、ダイナミック型 19インチ マウンティングレール付き

VX IT ネットワークラック / サーバーラック、通気型、室内空調用。奥行き方向に取り付け位置を変更できる 19インチ マウンティングレール付きダイナミック仕様 19インチ内装。様々なサイズが用意されています。







Features

品番	VX 5309.816
材質	鋼板製
	アルミニウム
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
表面	エンクロージャーフレーム:電着浸漬下塗り
	内装:塗装処理
	リアドアおよびトップパネル:浸漬下塗り、静電粉体塗装
	フロントドア:アルミ製、アルマイト処理 / 塗装処理
General colour	RAL 7035

© Rittal 2025

Features

キャビネットフレーム、リアドアおよびトップパネル:RAL 7035 フロントドア:垂直プロファイル (フレーム) は銀色、水平プロファ
イル (フレーム) は RAL 9005
内装、通気用パンチングメタル(フロント):RAL 9005
取っ手とヒンジ:RAL 9005
VX エンクロージャーフレーム、ドアおよびトップパネル付き
アルミ&鋼板製フロントドア、通気型(パンチングメタルの開口率
約 85 %)、180°ヒンジ付き
鋼板製リアドア、通気型 (パンチングメタルの開口率 約 85 %)、両
開き2枚ドア、180°ヒンジ付き
フロント&リアにロック:シリンダー錠および安全ロック 3524 E
用クイックハンドル
19インチマウンティングレール
トップパネルにあるファン用カットアウト上にあるカバープレート
を持ち上げるスペーサー (高さ 50 mm)、自然換気に使用します (同
梱付属品)。カットアウトの無いタイプには必要ありません。
12 x 19インチファスナー、高さ 1U、導電機能付き (同梱付属品)
25 x トルクスねじ、導電性 (付属品)
IPPCパレット
トップパネル、多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口
付き、ファンプレートを取り付けることが可能
幅: 800 mm
高さ: 2,000 mm
奥行: 1,000 mm
42 U
42 U
87 mm / 213 mm

© Rittal 2025

Features

取り付け面間隔(出荷時の状態において)	700 mm
19インチ固定	奥行きレールに上下部をねじ留めします
仕様	ダイナミック型
仕様 (トップパネル)	多分割型。両側に奥行き方向のケーブル引き込み口付き、ファンプ レートを取り付けることが可能
リアドアの仕様	鋼板ドア、通気型、両開き2枚ドア、180°ヒンジ付き
フロントドアの仕様	アルミ&鋼板製ドア、通気型、1枚型、180°ヒンジ付き
仕様 (マウンティングレール)	VX IT 内のダイナミック型 19インチ マウンティングレール
仕様 (ボトム)	オープン型
19インチ機器取り付け面の仕様	前後に 19インチ機器取り付け面付き
マウンティングレールの位置	前後に 19インチ機器取り付け面付き
耐荷重	18,000 N
UL 2416 による、エンクロー ジャーごとの最大耐荷重 (静荷重)	15,000 N
注記:	設置場所や設置方式によっては、ドア開角度が表示と異なる場合が あります。
基材	鋼板製
1パック	1個
純質量	88.81
総質量	104.8
PCF/VE (Cradle to Gate)	258.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリーB:PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に 基づいて概算されます

© Rittal 2025 4

Features

EAN	4028177945142
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)	
Certificates	表面	
Explanations	製造者宣言書	
	CE適合宣言書	
	UKCA適合宣言書	

© Rittal 2025 5