### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5309.816 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

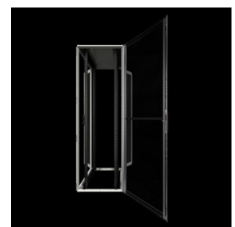


# VX 5309.816 - Rack para redes/servidores VX IT com porta ventilada e trilhos perfilados de 19" Dynamic

Rack para redes/servidores VX IT, ventilado, para climatização de salas. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" com profundidade variável na versão Dynamic em variantes com diversas medidas.







#### Recursos

Cód. Ref.	VX 5309.816
Material	Chapa de aço
	Alumínio
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	Montagem interna: pintada
	Porta traseira e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura
	eletrostática a pó
	Porta dianteira: alumínio anodizado/com pintura
General colour	RAL 7035
Cor	Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035
	Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL
	9005
	Instalações internas e grade dianteira para ventilação: RAL 9005
	Puxador e dobradiças: RAL 9005

© Rittal 2025 2

#### Recursos

Escopo de fornecimento	Estrutura VX com portas e chapa de teto
	Porta dianteira em chapa de aço e alumínio, ventilada (superfície
	livre da parte perfurada em torno de 85%), dobradiças de 180°
	Porta traseira em chapa de aço, ventilada (superfície livre da parte
	perfurada em torno de 85%), subdividida na vertical, dobradiças de 180°
	Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor
	semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E
	Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")
	Peças distanciadoras com 50 mm de altura para montar a chapa de cobertura em cima do recorte para ventiladores na chapa de teto mantendo uma fresta para ventilação passiva (inclusa).
	Dispensável em variantes sem recorte.
	12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)
	25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC
	Chapa de teto multipartida com entrada lateral de cabos na
	profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de
	ventilação
Dimensões	Largura: 800 mm
	Altura: 2.000 mm
	Profundidade: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	na frente e atrás
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	700 mm
Fixação de 19"	Parafusadas em cima e embaixo na treliça de profundidade
Modelo	Dynamic
Modelo do teto	multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, ventilada, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°

© Rittal 2025 3

#### Recursos

Modelo da porta dianteira	Porta ventilada em chapa de alumínio e aço, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Dynamic de 19" no VX IT
Modelo da base	aberto
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Nível de 19" na frente e atrás
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	18.000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	15.000 N
Nota	Dependendo do tipo e local de instalação, o ângulo de abertura da porta poderá divergir na situação específica de aplicação
Material básico	Chapa de aço
Emb.	1 unid.
Peso líquido	88.81
Peso bruto	104.8
PCF/emb (cadle to gate)	258,7 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente
EAN	4028177945142
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície

© Rittal 2025

## Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5