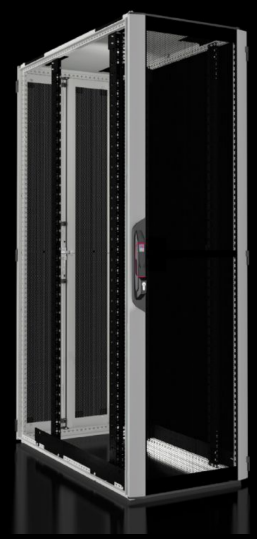
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5310.118 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 14-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



VX 5310.118 - Rack para redes/servidores VX IT com portas ventiladas e trilhos perfilados Standard de 19"

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 Standard em variantes com diversas medidas.







Recursos

Cód. Ref.	VX 5310.118
Modelo	ventilado
	Padrão
	com trilhos perfilados de 19"
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

Recursos

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
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%) 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 para entrada de cabos pela lateral nos cantos dianteiros e traseiros Porta traseira em chapa de aço, ventilada, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°
Dimensões	Largura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 1.200 mm
Unidades de altura	42 UA
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	na frente e atrás
Distância entre os níveis (pronto para montagem)	720 mm
Fixação de 19"	parafusados com cantoneira em cima e embaixo na estrutura do quadro
Modelo	Padrão

Recursos

Modelo do teto	multipartida para entrada de cabos pela lateral nos cantos dianteiros e traseiros
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, ventilada, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°
Modelo da porta dianteira	Porta ventilada em chapa de alumínio e aço, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT
Modelo da base	aberto
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	na frente e atrás
Posição dos trilhos perfilados	Nível de 19" na frente e atrás
Capacidade de carga	15 000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	12 000 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	68
Peso bruto	87
PCF/emb (cadle to gate)	214,4 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	4028177945166
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superfície
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK