Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.157 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



VX 5307.157 - Rack para redes/servidores VX IT com porta transparente pré-montada, com quadro com dobradiça de 19"

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com quadro com dobradiça de 19" para acesso direto aos componentes de 19" pelo lado de trás graças a um ângulo de abertura de 130°.







Recursos

Chana da sas
Chapa de aço
Alumínio
Plástico
Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
Front door: Aluminium, 1.25 mm
Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
Montagem interna: pintada
Painel traseiro e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura
eletrostática a pó
Porta dianteira: alumínio anodizado/com pintura
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Recursos

Cor	Quadro do armário, painel traseiro e teto: RAL 7035 Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAI 9005
	Instalações internas e base soleira: RAL 9005 Puxador e dobradiças: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Estrutura do armário com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com moldura em alumínio (180°), com fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Painel traseiro Chapa de teto multipartida e removível, com entrada lateral de cabos na profundidade e recorte coberto para chapa de ventilação
	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual Quadro grande com dobradiça e com cobertura de acabamento lateral para montagem de componentes de 482,6 mm (19") utilizando toda a altura do armário, 130°
	Laterais inteiriças parafusadas Sistema de base soleira VX, 100 mm, ventilado Cantoneiras da base soleira e acabamentos laterais parafusados Acabamentos dianteiros e traseiros da base soleira e coberturas de canto e módulo inclusos
	4 pés de nivelamento M12 com adaptador da base soleira (inclusos) 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) 4 trilhos combinados para o nível de montagem interno e externo, para profundidade de armário (inclusos)
	10 suportes metálicos de 125 x 65 mm (inclusos) para roteamento de cabos Palete IPPC Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual, profundidade de 175 mm
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm

© Rittal 2025 3

Recursos

Unidades de altura	40 UA
Altura incluindo a base soleira	2.100 mm
Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente	150 mm / 520 mm
Modelo	Swivel frame
Modelo do teto	multipartida e removível, com entrada lateral de cabos na profundidade e recorte coberto para chapa de ventilação
Modelo da porta traseira	Painel traseiro
Modelo da porta dianteira	Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Quadros com dobradiça
Modelo da base	Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	Quadro de 482,6 mm (19") montado com dobradiça
Capacidade de carga	3.500 N
Código IK	IK08
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	138
Peso bruto	150
PCF/emb (cadle to gate)	369,6 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	4028177944985
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025

Aprovações

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

© Rittal 2025 5