

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.154

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 10-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.154 - Rack para redes/servidores VX IT com porta transparente pré-montada e trilhos perfilados de 19" Standard

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Inclui equipamentos e pré-montagem prática. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" na versão Standard em variantes com diversas medidas.



Recursos

| | |
|----------------|---|
| Cód. Ref. | VX 5307.154 |
| Material | Chapa de aço Alumínio Plástico Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm Porta dianteira: alumínio, 1,25 mm Porta traseira: chapa de aço de 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 base soleira: RAL 9005 Puxador e dobradiças: RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Estrutura VX com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com 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") Laterais inteiriças parafusadas Chapa de teto multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual 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 Porta traseira em chapa de aço, lisa, subdividida na vertical, com dobradiças de 180° |
| Dimensões | Largura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidade: 800 mm |

Recursos

| | |
|---|---|
| Unidades de altura | 42 UA |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Altura incluindo a base soleira | 2100 mm |
| Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente | 150 mm / 130 mm |
| Installation position in 19" area | na frente e atrás |
| Distância entre os níveis (pronto para montagem) | 520 mm |
| Fixação de 19" | Parafusadas em cima e embaixo na travessa |
| Modelo | pré-montado |
| 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, lisa, subdividida na vertical, com dobradiças de 180° |
| Modelo da porta dianteira | Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180° |
| Modelo dos trilhos perfilados | Trilhos perfilados Standard de 19" no VX IT |
| Modelo da base | Módulo de base montado no lado da frente como acabamento visual |
| 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 | 8000 N |
| Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416 | 8000 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. |

Recursos

| | |
|---|---|
| Peso líquido | 144 kg |
| Peso bruto | 158 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 389,3 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 |
| Número da tarifa alfandegária | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrição do produto | VX IT, 19" mounting angles, standard, front and rear, glazed door, WHD: 800 x 2100 x 800 mm, 42 U, pre-configured |

Aprovações

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