

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5306.122

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 5/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5306.122 - Rack para redes/servidores VX IT com porta transparente e trilhos perfilados Standard de 19"

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" com profundidade variável na versão Standard em variantes com diversas medidas.



Recursos

| | |
|----------------|---|
| Cód. Ref. | VX 5306.122 |
| Material | Chapa de aço Alumínio Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 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 Montagem interna: RAL 9005 Puxador e dobradiças: RAL 9005 |

Recursos

| | |
|--|--|
| Escopo de fornecimento | <p>Estrutura VX com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira transparente com dobradiças de 180°</p> <p>Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E</p> <p>Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")</p> <p>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).</p> <p>Dispensável em variantes sem recorte.</p> <p>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)</p> <p>25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)</p> <p>Palete IPPC</p> <p>Chapa de teto multipartida para entrada de cabos na horizontal pelo lado de trás e preparado para chapa de ventilação</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, lisa, subdividida na vertical, com dobradiças de 180°</p> |
| Dimensões | <p>Largura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidade: 600 mm</p> |
| Unidades de altura | 42 UA |
| Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente | 150 mm / 372 mm |
| Instalation position in 19" area | Na frente |
| Fixação de 19" | Parafusadas em cima e embaixo na travessa |
| Modelo | Padrão |
| Modelo do teto | multipartida para entrada de cabos na horizontal pelo lado de trás e 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 | aberto |
| Modelo do(s) nível(eis) de 19" | Na frente |

Recursos

| | |
|---|---|
| Posição dos trilhos perfilados | Nível de 19" na frente |
| Capacidade de carga | 4.000 N |
| Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416 | 4.000 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 | 81.24 |
| Peso bruto | 91.4 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 225,2 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 | 4028177944923 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Aprovações

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