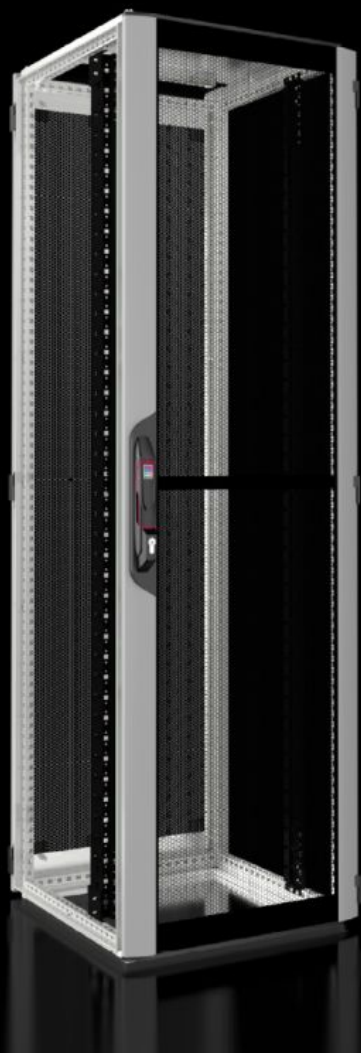


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.114

## Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 18/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.114 - 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 5307.114   |
| Modelo         | ventilado<br>Padrão<br>com trilhos perfilados de 19"  |
| Material       | Chapa de aço<br>Alumínio<br>Porta dianteira: alumínio, 1,25 mm<br>Porta traseira: chapa de aço de 1,5 mm  |
| Superfície     | Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão<br>Montagem interna: pintada<br>Porta traseira e teto: pintura eletroforética por imersão, pintura eletrostática a pó<br>Porta dianteira: alumínio anodizado/com pintura |
| General colour | RAL 7035  |

# Recursos

|  |   |
|--|---|
| Cor  | Quadro do armário, porta traseira e teto: RAL 7035<br>Porta dianteira: perfis verticais em prata e perfis horizontais em RAL 9005<br>Instalações internas e grade dianteira para ventilação: RAL 9005<br>Puxador e dobradiças: RAL 9005   |
| Escopo de fornecimento                               | Estrutura VX com portas e chapa de teto<br>Porta dianteira em chapa de aço e alumínio, ventilada (superfície livre da parte perfurada em torno de 85%), dobradiças de 180°<br>Porta traseira em chapa de aço, ventilada (superfície livre da parte perfurada em torno de 85%)<br>Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E<br>Trilhos perfilados de 482,6 mm (19")<br>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).<br>Dispensável em variantes sem recorte.<br>12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos)<br>25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos)<br>Palete IPPC<br>Chapa de teto multipartida com entrada lateral de cabos na profundidade em ambos os lados, preparado para chapa de ventilação<br>Porta traseira em chapa de aço, ventilada, subdividida na vertical, com dobradiças de 180° |
| Dimensões  | Largura: 800 mm<br>Altura: 2.000 mm<br>Profundidade: 800 mm   |
| Unidades de altura                                   | 42 UA   |
| Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente | 150 mm / 130 mm   |
| Instalation 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   | Padrão  |

# Recursos

|   |   |
|---|---|
| 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°   |
| 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   | 8.000 N   |
| Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416 | 8.000 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  | 76,72 kg  |
| Peso bruto  | 89,8 kg   |
| PCF/emb (cadle to gate)   | 221,2 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   |
| Número da tarifa alfandegária   | 94032080  |
| ETIM 9  | EC002499  |
| ETIM 8  | EC002499  |
| ECLASS 8.0  | 27180207  |
| Descrição do produto  | VX IT Bastidor Rack 19" Porta ventilada c/800x2000x800  |

# Aprovações

---

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

---