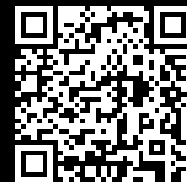


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5332.818

# Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 01-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5332.818 - Rack para redes/servidores VX IT com porta ventilada e trilhos perfilados de 19" Dynamic

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 Dynamic em variantes com diversas medidas.



## Recursos

|                |   |
|----------------|---|
| Cód. Ref.      | VX 5332.818   |
| 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 eletrostática a pó<br>Montagem interna: pintada<br>Porta traseira e teto: pintura eletrostática a pó<br>Porta dianteira: alumínio anodizado, com pintura eletrostática a pó                               |
| General colour | RAL 7035  |
| 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 |

# Recursos

|  |   |
|--|---|
| Escopo de fornecimento                               | <p>Estrutura VX com portas e chapa de teto</p> <p>Porta dianteira em chapa de aço e alumínio, ventilada (superfície livre da parte perfurada em torno de 85%), dobradiças de 180°</p> <p>Porta traseira em chapa de aço, ventilada (superfície livre da parte perfurada em torno de 85%), subdividida na vertical, 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 pela lateral nos cantos dianteiros e traseiros</p> |
| Dimensões  | <p>Largura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.450 mm</p> <p>Profundidade: 1.200 mm</p>  |
| Unidades de altura                                   | 52 UA   |
| Unidades de altura                                   | 52 UA   |
| Espaço de montagem para nível de 19", atrás/à frente | 150 mm / 325 mm   |
| Instalation position in 19" area                     | na frente e atrás   |
| Distância entre os níveis (pronto para montagem)     | 725 mm  |
| Fixação de 19"                                       | parafusado por meio de cantoneira na estrutura do quadro em cima e na treliça de profundidade embaixo   |
| Modelo   | Dynamic   |
| 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°   |

## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Modelo da porta dianteira   | Porta ventilada em chapa de alumínio e aço, inteiriça, com dobradiças de 180°   |
| Modelo dos trilhos perfilados   | Trilhos perfilados Dynamic de 19" no VX IT  |
| Modelo da base  | aberto  |
| Modelo do(s) nível(eis) de 19"  | Nível de 19" na frente e atrás  |
| Posição dos trilhos perfilados  | Nível de 19" na frente e atrás  |
| Capacidade de carga   | 18 000 N  |
| Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416 | 15 000 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.   |
| PCF/emb (cadle to gate)   | 251,1 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 network/server enclosure dynamic, WHD: 600 x 2450 x 1200 mm, 52 U, aluminium / sheet steel door, ventilated at the front, sheet steel door ventilated at the rear, vertically divided, 180° hinges front and rear |

## Aprovações

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Aprovações   | UL + C-UL (listed) |
| Certificados | Superfície         |

# Aprovações

---

Explicações

Manufacturer's declaration  
Declaration of conformity  
Declaración de conformidad UK