

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5303.134

## Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 07-07-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5303.134 - Rack para redes/servidores VX IT IP 55 com porta transparente e trilhos perfilados de 19" Standard

Rack para redes/servidores VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Montagem interna de 19" com trilhos perfilados de 19" na versão Standard em variantes com diversas medidas e grau de proteção até IP 55.

## Recursos

Cód. Ref.	VX 5303.134
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
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	Estrutura VX com portas e chapa de teto Porta dianteira transparente com dobradiças de 180° Porta traseira em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130° Fecho dianteiro e traseiro: fecho Comfort para tambor semicilíndrico e fecho de segurança 3524 E Trilhos perfilados de 482,6 mm (19") Chapa de teto inteiriça lisa Bandeja com chapa de base multipartidas lisas Vedação para montagem modular e kit de vedação para chapas de base (inclusos) 12 x fixadores de 19" com 1 UA, com contato (inclusos) 25 parafusos torx com condutividade elétrica (inclusos) Palete IPPC
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidade: 800 mm
Unidades de altura	24 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
Modelo do teto	Inteiriça lisa
Construction rear door	Porta em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°
Construction front door	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	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Modelo do(s) nível(eis) de 19"	na frente e atrás
Construction position mounting angles	Nível de 19" na frente e atrás

## Recursos

Capacidade de carga	8000 N
Capacidade máxima de carga (estática) por armário segundo a norma UL 2416	8000 N
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 55 apenas em combinação com vedações para montagem modular ou laterais parafusadas
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/embalagem	90,8 kg
EAN	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superfície Grau de proteção
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK