Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5325.190 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



VX 5325.190 - Rack para redes/servidores VX IT com porta transparente, IP 55, vazio

VX IT, fechado, para a climatização direta do rack. Rack vazio sem montagem interna de 19" para configuração personalizada em variantes com diversas medidas e com grau de proteção até IP 55.







Recursos

Cód. Ref.	VX 5325.190
	Chapa de aço
	Alumínio
	Porta transparente: vidro de segurança com espessura de 3 mm
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Superfície	Estrutura do armário: pintura eletroforética por imersão
	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
	Puxador e dobradiças: RAL 9005

© Rittal 2025 2

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
	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: 600 mm
	Altura: 800 mm
	Profundidade: 600 mm
Unidades de altura	15 UA
Unidades de altura	15 UA
Modelo do teto	Inteiriça lisa
Modelo da porta traseira	Porta em chapa de aço, lisa, inteiriça, com dobradiças de 130°
Modelo da porta dianteira	Porta transparente com moldura em alumínio, lisa, inteiriça, com dobradiças de 180°
Modelo dos trilhos perfilados	Sem
Modelo da base	Bandeja com chapa de base multipartidas lisas
Posição dos trilhos perfilados	Sem
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 líquido	40

© Rittal 2025

3

Recursos

Peso bruto	44.5
PCF/emb (cadle to gate)	109,6 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	4028177945425
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprovações

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

© Rittal 2025