

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.134

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 27/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.134 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, IP 55, con guías perfil de 19", Standard

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad en ejecución Standard, disponibles en diferentes dimensiones y con grado de protección hasta IP 55.



Características

| | |
|----------------|---|
| Referencia | VX 5303.134 |
| Material | Chapa de acero Aluminio Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado |
| General colour | RAL 7035 |
| Color | Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Equipamiento interior: RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005 |

Características

| | |
|---|---|
| Unidad de envase | Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180° Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130° Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E Guías perfil de 482,6 mm (19") Chapa de techo, de una pieza, ciega Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto) 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) 25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos) Gama IPPC |
| Dimensiones | Anchura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 800 mm |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Unidades de altura | 24 UA |
| Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás | 150 mm / 130 mm |
| Instalation position in 19" area | delante y detrás |
| Distancia de niveles (estado de entrega) | 520 mm |
| Fijación de 19" | atornilladas arriba y abajo en los travesaños |
| Ejecución | Estándar |
| Ejecución techo | una pieza, ciega |
| Ejecución puerta trasera | Puerta de chapa de acero, ciega, de una pieza, bisagras de 130° |
| Ejecución puerta frontal | Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180° |
| Ejecución guías perfil | Guías perfil de 19" Standard en el VX IT |

Características

| | |
|---|--|
| Ejecución suelo | Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas |
| Ejecución nivel(es) de 19" | delante y detrás |
| Posición ángulos de montaje | Nivel de 19", delante y detrás |
| Capacidad de carga | 8,000 N |
| Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 | 8,000 N |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 55 sólo en combinación con junta de ensamblaje o laterales atornillados |
| Código IK | IK08 |
| Observación | Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación |
| Material básico | Chapa de acero |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 78.9 kg |
| Peso bruto | 90.8 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 223,7 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descripción producto | VX IT, guías perfil de 19", Standard, delante y detrás, puerta transparente, An.AI.Pr. 800 x 1200 x 800 mm, 24 UA, IP 55 |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|

Aprobaciones

Certificados

Negative Certificate
Superficie
Grado de protección

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK