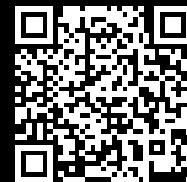


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.134

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 30/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-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	<p>Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo</p> <p>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°</p> <p>Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E</p> <p>Guías perfil de 482,6 mm (19")</p> <p>Chapa de techo, de una pieza, ciega</p> <p>Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas</p> <p>Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto)</p> <p>12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)</p> <p>25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)</p> <p>Gama IPPC</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 1.200 mm</p> <p>Profundidad: 800 mm</p>
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
Peso bruto	90.8
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
EAN	4028177944855
E-Number Sweden	E7282599
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

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