Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5303.134 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 29/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



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	
	Front door: Aluminium, 1.25 mm	
	Rear door: Sheet steel, 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	

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180º	
	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	

© Rittal 2025

3

Características

en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855			
Posición ángulos de montaje Nivel de 19", delante y detrás Capacidad de carga 8.000 N Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 Grado de protección IP según EN 60 529 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) 1 categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Ejecución suelo	·	
Capacidad de carga 8.000 N Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 Grado de protección IP según EN 60 529 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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado	Ejecución nivel(es) de 19"	delante y detrás	
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416 Grado de protección IP según EN 60 529 Código IK 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) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás	
según UL 2416 Grado de protección IP según EN 60 529 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) Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Capacidad de carga	8.000 N	
60 529atornilladosCódigo IKIK08ObservaciónSegún el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variaciónMaterial básicoChapa de aceroUnidad de embalaje1 pza(s).Peso neto78.9Peso bruto90.8PCF/VE (Cradle-to-Gate)223,7 kg CO2 eq (Cat B)Información sobre la clase PCFCategoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamen en función del peso del producto y autodeclaradoEAN4028177944855	- , , ,	8.000 N	
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Código IK	IK08	
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Observación		
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Material básico	Chapa de acero	
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Unidad de embalaje	1 pza(s).	
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 aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Peso neto	78.9	
Información sobre la clase PCF Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamen en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	Peso bruto	90.8	
en función del peso del producto y autodeclarado EAN 4028177944855	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	
F Number Curedon F7002500	EAN	4028177944855	
E-Number Sweden E7282599	E-Number Sweden	E7282599	
ETIM 9 EC002499	ETIM 9	EC002499	
	ECLASS 8.0	27180207	

Aprobaciones

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

© Rittal 2025

Aprobaciones

Certificados	Negative Certificate Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5