

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5314.126

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 14/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5314.126 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, 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.



Características

Referencia	VX 5314.126
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>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>Piezas de distanciamiento, altura 50 mm, para levantar una cubierta por encima de la escotadura para ventiladores del techo, para una ventilación pasiva (adjuntas). No necesario en variantes sin escotadura.</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> <p>Chapa de techo, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.200 mm</p> <p>Profundidad: 1.000 mm</p>
Unidades de altura	47 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/detrás	87 mm / 193 mm
Installation position in 19" area	delante y detrás
Distancia de niveles (estado de entrega)	720 mm
Fijación de 19"	atornilladas a elementos de profundidad arriba y abajo
Ejecución	Estándar
Ejecución techo	varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°

Características

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
Ejecución suelo	abierto
Ejecución nivel(es) de 19"	delante y detrás
Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	15.000 N
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416	12.000 N
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	105
Peso bruto	115
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	283,3 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
EAN	4028177945326
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

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

Aprobaciones

Certificados

Negative Certificate
Superficie

Explicaciones

Declaración del fabricante
Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK