

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 6/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.157 - Rack para redes/servidores VX IT premontado, con puerta transparente, con bastidor móvil de 19"

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Se suministra premontado con una selección de equipamiento práctico. Montaje interior de 19" con bastidor de 19" para un acceso directo a la parte trasera de los componentes de 19" gracias a un ángulo de apertura de 130°.



Características

Referencia	VX 5307.157
Material	Chapa de acero Aluminio Plástico Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión Equipamiento interior: pintado Dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizadas Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado
General colour	RAL 7035

Características

Color	Bastidor del armario, dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Montaje interior, zócalo: RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005
Unidad de envase	Estructura de armario con puertas y chapa de techo Puerta transparente de aluminio frontal (180°), con empuñadura Confort para cilindro medio y cierre de seguridad 3524 E Dorsal Chapa de techo, varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores Módulo de suelo frontal montado como pantalla Bastidor móvil grande, con pantalla lateral para montaje de componentes de 482,6 mm (19") utilizando toda la altura del armario, 130° Laterales, de una pieza, atornillables Sistema de zócalo VX, 100 mm, con aireación Cantoneiras de zócalo y pantallas, laterales, atornilladas Pantallas de zócalo para parte frontal y posterior, así como cubiertas angulares y de ensamblaje adjuntas 4 pies de nivelación M12 incl. adaptador de zócalo (adjunto) 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. 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos) 25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos) 4 guías combinadas para el nivel de montaje interior y exterior, adecuadas para la profundidad del armario (adjuntas) 10 estribos guía de cables metálicos, 125 x 65 mm (adjuntos) Gama IPPC Módulo de suelo frontal montado como pantalla, profundidad 175 mm
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
Unidades de altura	40 UA

Características

Altura incl. zócalo	2100 mm
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	150 mm / 520 mm
Ejecución	Swivel frame
Ejecución techo	varias piezas, desmontable, con entrada de cables lateral en la profundidad y escotadura cubierta para chapa con ventiladores
Ejecución puerta trasera	Dorsal
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°
Ejecución guías perfil	Bastidores móviles
Ejecución suelo	Módulo de suelo frontal montado como pantalla
Ejecución nivel(es) de 19"	Bastidor móvil, 482,6 mm (19"), montado
Capacidad de carga	3500 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	138 kg
Peso bruto	150 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	369,6 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, bastidor móvil, puerta transparente, An.Al.Pr. 800 x 2100 x 800 mm, 40 UA, premontado

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superficie
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
