#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5304.126 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 17/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



# VX 5304.126 - 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 5304.126
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

© 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
	Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E Guías perfil de 482,6 mm (19") 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)
	Gama IPPC Chapa de techo, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.200 mm Profundidad: 1.000 mm
Unidades de altura	24 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	87 mm / 193 mm
Instalation 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, de una pieza, bisagras de 130°
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°

© Rittal 2025

3

#### Características

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	77.05
Peso bruto	87.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	215,3 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
EAN	4028177944893
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## **Aprobaciones**

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superficie

© Rittal 2025

### **Aprobaciones**

Explicaciones

Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5