# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5310.118 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 11-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# VX 5310.118 - Rack para redes/servidores VX IT con puertas perforadas, con guías perfil de 19", Standard

Rack para redes/servidores VX IT, puerta perforada, para climatización de salas. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad en ejecución Standard disponibles en diferentes dimensiones.







#### Características

con aireación Estándar con guías perfil de 19" Chapa de acero Aluminio
con guías perfil de 19"  Chapa de acero Aluminio
Chapa de acero Aluminio
Aluminio
Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm
Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm
Armazón de armario: imprimación por inmersión
Equipamiento interior: pintado
Puerta dorsal y techo: imprimación por inmersión, texturizada
Puerta frontal: aluminio, anodizado/pintado
RAL 7035

© Rittal 2025 2

## Características

Color	Bastidor del armario, puerta dorsal y techo: RAL 7035 Puerta frontal: perfiles verticales plateados y perfiles horizontales RAL 9005 Montaje interior, rejilla de aireación frontal: RAL 9005 Empuñadura y bisagras: RAL 9005
Unidad de envase	Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta de aluminio-chapa de acero en el frontal, con aireación (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85%), bisagras de 180°  Puerta de chapa de acero posterior, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %)  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, de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras  Puerta de chapa de acero posterior, perforada, partida en vertical, bisagras de 180°
Dimensiones	Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.200 mm
Unidades de altura	42 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	delante y detrás
	720 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	720 111111

© Rittal 2025

3

## Características

Ejecución	Estándar
Ejecución techo	de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, perforada, partida en vertical, bisagras de 180°
Ejecución puerta frontal	Puerta de aluminio, perforada, 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
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	68
Peso bruto	87
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	214,4 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	4028177945166
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 5