# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5316.116 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 10-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# VX 5316.116 - 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

VX 5316.116
con aireación
Estándar
con guías perfil de 19"
Chapa de acero
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, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Puerta de chapa de acero posterior, perforada, partida en vertical,
	bisagras de 180°
Dimensiones	Anchura: 800 mm
	Altura: 2.200 mm
	Profundidad: 1.200 mm
Unidades de altura	47 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	delante y detrás
Distancia de niveles (estado de entrega)	720 mm

© Rittal 2025

3

## Características

atornilladas a elemento de profundidad arriba y abajo, así como al carril soporte en la estructura
Estándar
varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores
Puerta de chapa de acero, perforada, partida en vertical, bisagras de 180°
Puerta de aluminio, perforada, de una pieza, bisagras de 180°
Guías perfil de 19" Standard en el VX IT
abierto
delante y detrás
Nivel de 19", delante y detrás
15.000 N
12.000 N
Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación
Chapa de acero
1 pza(s).
110
123
303 kg CO2 eq (Cat B)
Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
4028177945388
EC000499
EC002499
27180207

© Rittal 2025 4

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 5