

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5310.118

# Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 27-12-2024 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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

Referencia	VX 5310.118
Ejecución	con aireación Estándar con guías perfil de 19"
Material	Chapa de acero Aluminio
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 Montaje interior, rejilla de aireación frontal: 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 de aluminio-chapa de acero en el frontal, con aireación (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85%), bisagras de 180°</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, perforada (superficie libre en la chapa perforada aprox. un 85 %)</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, de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras</p> <p>Puerta de chapa de acero posterior, perforada, partida en vertical, bisagras de 180°</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 600 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 1.200 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
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
Distancia de niveles (estado de entrega)	720 mm
Fijación de 19"	atornilladas con ángulo de montaje arriba y abajo a la estructura
Ejecución	Estándar
Ejecución techo	de varias piezas, con entrada de cables lateral en las esquinas delanteras y traseras

# Características

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 per pack (cradle-to-gate)	214,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
EAN	4028177945166
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK