

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5310.118

Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 05-02-2025 (Fuente: 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