Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.816 Rack para redes/servidores VX IT

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

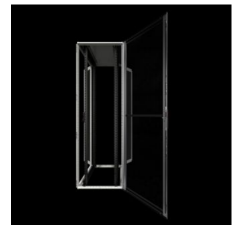


VX 5309.816 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta perforada, con guías perfil de 19", Dynamic

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 Dynamic disponibles en diferentes dimensiones.







Características

Referencia	VX 5309.816
Material	Chapa de acero
	Aluminio
	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
	Montaje interior, rejilla de aireación frontal: 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 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 %), partida en vertical, bisagras de 180° Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios 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
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 1.000 mm
Unidades de altura	42 UA
Unidades de altura	42 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	delante y detrás
Distancia de niveles (estado de entrega)	700 mm
Fijación de 19"	atornilladas a elementos de profundidad arriba y abajo
Ejecución	Dynamic
Ejecución techo	varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores

© Rittal 2025

3

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" Dynamic en el VX IT
Ejecución suelo	abierto
Ejecución nivel(es) de 19"	Nivel de 19", delante y detrás
Posición ángulos de montaje	Nivel de 19", delante y detrás
Capacidad de carga	18.000 N
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416	15.000 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	88.81
Peso bruto	104.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	258,7 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	4028177945142
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Certificados	Superficie

© Rittal 2025

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 5