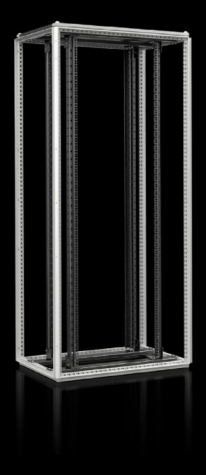
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





VX 1182.096 VX IT Open

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



VX 1182.096 - VX IT Open

Ejecución VX IT estándar, sin puerta frontal ni trasera







Características

Referencia	VX 1182.096
Ejecución	Armazón de rack VX con chapa de techo
	sin puerta frontal ni dorsal
	con aireación
	sin laterales
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	Equipamiento interior: pintado
General colour	RAL 7035
Color	Bastidor del rack y techo: RAL 7035
	Equipamiento interior: RAL 9005

© Rittal 2025

Características

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 Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 800 mm
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 Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
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 Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
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 Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
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 Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
(adjuntos) Gama IPPC Chapa de techo, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Gama IPPC Chapa de techo, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Chapa de techo, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Anchura: 800 mm Altura: 2.000 mm
Altura: 2.000 mm
Profundidad: 800 mm
42 UA
150 mm / 130 mm
520 mm
atornilladas arriba y abajo en los travesaños
Estándar
varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en
ambos lados, preparada para chapa con ventiladores
Guías perfil de 19" Standard en el VX IT
abierto
delante y detrás
8,000 N
8,000 N
Chapa de acero
í (() () () () () () () () ()

© Rittal 2025

3

Características

Peso neto	52.9	
Peso bruto	66.4	
EAN	4028177973305	
ETIM 9	EC002499	
ETIM 8	EC002499	
ECLASS 8.0	27180207	

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad

© Rittal 2025