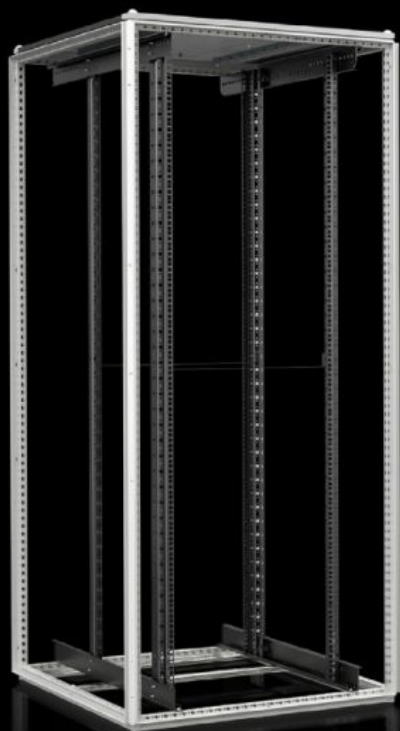
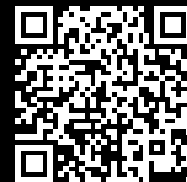


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 1182.097

## VX IT Open

Estado: 23/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 1182.097 - VX IT Open

Ejecución VX IT estándar, sin puerta frontal ni trasera



## Características

Referencia	VX 1182.097
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

# Características

Unidad de envase	<p>Armazón del armario</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, varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores</p>
Dimensiones	<p>Anchura: 800 mm</p> <p>Altura: 2.000 mm</p> <p>Profundidad: 1.200 mm</p>
Unidades de altura	42 UA
Espacio de montaje disponible hacia el nivel de 19", delante/ detrás	150 mm / 330 mm
Distancia de niveles (estado de entrega)	720 mm
Fijación de 19"	atornilladas a elemento de profundidad arriba y abajo, así como al carril soporte en la estructura
Ejecución	Estándar
Ejecución techo	varias piezas, con entrada de cables lateral en la profundidad, en ambos lados, preparada para chapa con ventiladores
Ejecución guías perfil	Guías perfil de 19" Standard en el VX IT
Ejecución suelo	abierto
Ejecución nivel(es) de 19"	delante y detrás
Capacidad de carga	15.000 N
Carga máx. (estática) por armario según UL 2416	12.000 N
Material básico	Chapa de acero

# Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	73
Peso bruto	76
EAN	4028177973299
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Aprobaciones

Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad
---------------	--