Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5325.190 Rack para redes/servidores VX IT

Estado: 19/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



VX 5325.190 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, IP 55, armario vacío

VX IT puerta transparente, para una climatización directa al rack. Sin equipamiento interior de 19" como rack vacío para un montaje personalizado, disponible en diferentes dimensiones y con un grado de protección hasta IP 55.







Características

Referencia	VX 5325.190
Material	Chapa de acero
	Aluminio
	Puerta transparente: cristal de seguridad monocapa, 3 mm
	Puerta frontal: aluminio, 1,25 mm
	Puerta trasera: chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Armazón de armario: imprimación por inmersión
	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
	Empuñadura y bisagras: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Características

Unidad de envase	Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de 180º
	Puerta de chapa de acero posterior, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
	Cierre delante y detrás: empuñadura Confort para cilindros medios y cierre de seguridad 3524 E
	Chapa de techo, de una pieza, ciega
	Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas
	Junta de ensamblaje y juego de estanqueidad para chapas de suelo (adjunto)
	12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)
	25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos) Gama IPPC
Dimensiones	Anchura: 600 mm
	Altura: 800 mm Profundidad: 600 mm
Unidades de altura	15 UA
Unidades de altura	15 UA
Ejecución techo	una pieza, ciega
Ejecución puerta trasera	Puerta de chapa de acero, ciega, de una pieza, bisagras de 130°
Ejecución puerta frontal	Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de 180°
Ejecución guías perfil	sin
Ejecución suelo	Bandeja de base con chapa de entrada de cables, varias piezas, ciegas
Posición ángulos de montaje	sin
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55 sólo en combinación con junta de ensamblaje o laterales atornillados
Código IK	IK08
Observación	Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación

© Rittal 2025

3

Características

Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	40
Peso bruto	44.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	109,6 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	4028177945425
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
·	<u> </u>
Certificados	Negative Certificate
	Superficie
	Grado de protección
Explicaciones	Declaración del fabricante
	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025