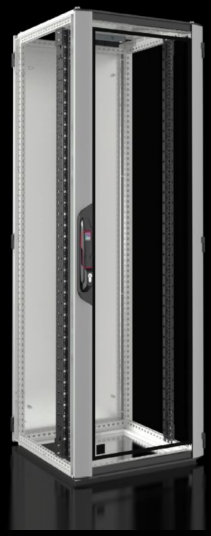
# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5327.121 Rack para redes/servidores VX IT

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



# VX 5327.121 - Rack para redes/servidores VX IT con puerta transparente, con guías perfil de 19", Standard

Rack para redes/servidores VX IT, puerta ciega, para una climatización directa al rack. Montaje interior de 19" con guías perfil de 19" variables en profundidad en ejecución Standard disponibles en diferentes dimensiones.







#### Características

| Referencia     | VX 5327.121   |
|----------------|---|
| 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                         |
|                | 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  |
|                | Equipamiento interior: RAL 9005                                       |
|                | Empuñadura y bisagras: RAL 9005                                       |

© Rittal 2025 2

## Características

| Unidad de envase   | Estructura de armario VX con puertas y chapa de techo<br>Puerta frontal transparente con marco de aluminio, bisagras de<br>180º   |
|--|---|
|  | 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<br>por encima de la escotadura para ventiladores del techo, para una<br>ventilación pasiva (adjuntas). No necesario en variantes sin<br>escotadura. |
|  | 12 abrochadores de 19" 1 UA con contacto (adjuntos)   |
|  | 25 tornillos cilíndricos con hexágono interior, conductores (adjuntos)  |
|  | Gama IPPC   |
|  | Chapa de techo, de varias piezas, con entrada de cables posterior, transversal y preparada para chapa con ventiladores  |
|  | Puerta de chapa de acero posterior, ciega, partida en vertical,   |
|  | bisagras de 180°  |
| Dimensiones  | Anchura: 600 mm   |
|  | Altura: 1.800 mm  |
|  | Profundidad: 600 mm   |
| Unidades de altura   | 38 UA   |
| Espacio de montaje disponible<br>hacia el nivel de 19", delante/<br>detrás | 87 mm / 435 mm  |
| Instalation position in 19" area   | delante   |
| 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 posterior, transversal y preparada para chapa con ventiladores  |
| Ejecución puerta trasera   | Puerta de chapa de acero, ciega, partida en vertical, bisagras de 180°  |
| Ejecución puerta frontal   | Puerta transparente de aluminio, ciega, de una pieza, bisagras de<br>180°   |
| Ejecución guías perfil   | Guías perfil de 19" Standard en el VX IT  |
|  |   |

© Rittal 2025 3

## Características

| abierto  |
|--|
| delante  |
| Nivel de 19" delante   |
| 7.500 N  |
| 6.000 N  |
| IK08   |
| Según el tipo y el lugar de ubicación es posible que el ángulo de abertura de la puerta presente alguna variación  |
| Chapa de acero   |
| 1 pza(s).  |
| 61   |
| 65   |
| 164,1 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| 4028177945470  |
|  |
| EC002499   |
|  |

# **Aprobaciones**

| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)            |
|---------------|-------------------------------|
| Certificados  | Negative Certificate          |
|               | Superficie                    |
| Explicaciones | Declaración del fabricante    |
|               | Declaración de conformidad    |
|               | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025