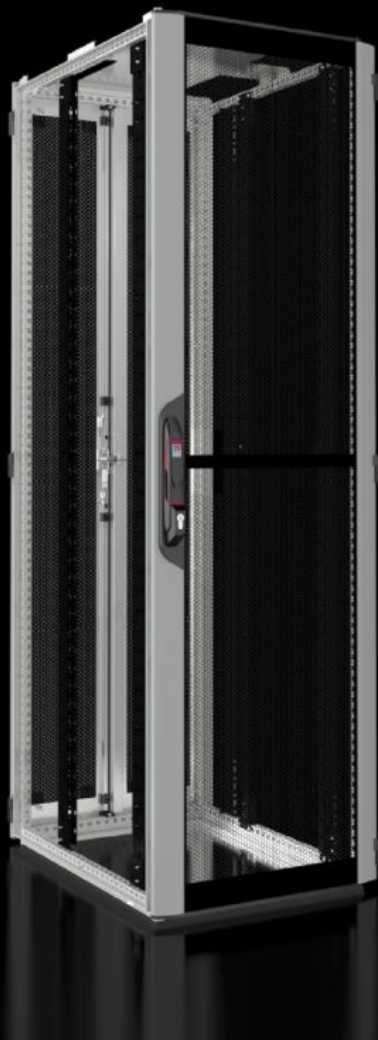


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5330.113

Netzwerk-/Serverschränke VX IT

Stand: 05.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



FRIEDEM L OH GROUP

VX 5330.113 - Netzwerk-/Serverschrank VX IT mit belüfteten Türen, mit 19"-Profilschienen standard

VX IT Netzwerk-/Serverschrank, belüftet, für Raumklimatisierung. 19"-Innenausbau mit tiefenvariablen 19"-Profilschienen in der Ausführung standard in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.



Eigenschaften

| | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | VX 5330.113 |
| Ausführung | belüftet Standard mit 19"-Profilschienen |
| Material | Stahlblech Aluminium Fronttür: Aluminium, 1,25 mm Rücktür: Stahlblech, 1,5 mm |
| Oberfläche | Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: lackiert Rücktür und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert Fronttür: Aluminium, eloxiert/lackiert |
| Grundfarbe | RAL 7035 |

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Farbe | Gehäuserahmen, Rücktür und Dach: RAL 7035 Fronttür: Profile vertikal, silberfarben und Profile horizontal RAL 9005 Innenausbau, Belüftungsgitter vorne: RAL 9005 Griff und Scharniere: RAL 9005 |
| Lieferumfang | Schrankgerüst VX mit Türen und Dachblech Aluminium-Stahlblechtür vorne, belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil ca. 85 %), 180°-Scharniere Stahlblechtür hinten, belüftet (freie Fläche im Lochblechanteil ca. 85 %) Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E Profilschienen, 482,6 mm (19") Distanzstücke, Höhe 50 mm, zur Anhebung eines Deckblechs über dem Lüfterausbruch im Dachblech, zur passiven Belüftung (beigelegt). Für Varianten ohne Ausbruch nicht erforderlich. 12 x 19"-Fastener 1 HE, kontaktierend (beigelegt) 25 Innensechsrund-Schrauben, leitend (beigelegt) IPPC-Palette Dachblech mehrteilig, mit Kabeleinführung in den Eckbereichen vorne und hinten Stahlblechtür hinten, belüftet, vertikal geteilt, 180°-Scharniere |
| Abmessung | Breite: 600 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 800 mm |
| Höheneinheiten | 42 HE |
| Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten | 87 mm / 520 mm |
| Einbauposition 19"-Ebene | vorne und hinten |
| Ebenenabstand (im Auslieferzustand) | 520 mm |
| 19"-Befestigung | mit Montagewinkel oben und unten am Rahmengerüst verschraubt |
| Ausführung | Standard |
| Ausführung Dach | mehrteilig, mit Kabeleinführung in den Eckbereichen vorne und hinten |
| Ausführung Tür hinten | Stahlblechtür, belüftet, vertikal geteilt, 180°-Scharniere |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Ausführung Tür vorne | Aluminium-Stahlblechtür, belüftet, einteilig, 180°-Scharniere |
| Ausführung Profilschienen | 19"-Profilschienen standard im VX IT |
| Ausführung Boden | offen |
| Ausführung 19"-Ebene(n) | vorne und hinten |
| Ausführung Position Profilschienen | 19"-Ebene vorne und hinten |
| Belastbarkeit | 15'000 N |
| Max. Belastbarkeit (statisch) nach UL 2416 pro Schrank | 12'000 N |
| Hinweis | Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 63.8 |
| Bruttogewicht | 74.8 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 184,3 kg CO2 eq (Cat B) |
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| EAN | 4028177945555 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbationen

| | |
|---------------|--------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Zertifikate | Oberfläche |

Approbationen

Erklärungen

Herstellererklärung
Konformitätserklärung
Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

VX IT Netzwerk-, Server-, Elektronikschränke, Variante "standard"

IT Rack, Ausbauhöhe 42 HE, Aluminium-Stahlblechtür, belüftet vorne

<(>,<)>

zweiteilige belüftete Stahlblechtür hinten.

Rahmengestell:

Vormontiertes IT-Rack, bestehend aus einem verwindungssteifen<(>,<)>

verschweißten, allseitig symmetrischen Rahmengestell aus gewalzten

<(>,<)>

9-fach gekanteten, geschlossenen Hohlprofilen, mit Lochung im Maßraster von 25 mm.

Rahmen mit integrierten Blindnietmuttern M6, zur schutzartgerechten Befestigung von Beschlagteilen am Profil. Alle Profilkanten abgerundet.

Horizontale Profile mit integrierter Rinne oberhalb der PU

Schaum-Dichtung zum Schutz der selbigen.

Umlaufend gleiche Profile mit zwei Montageebenen, von innen und außen zugänglich, für den platzsparenden und schnellen Innenausbau.

Vierkantlochung rundum für den Einsatz von Käfigmuttern und metrische Schrauben bis M8.

Boden:

Angeschweißter Bodenrahmen mit integrierter Verstärkung zur direkten Verschraubung des Schrankes von der Gehäuseinnenseite mit dem Untergrund. Offener Bodenrahmen, ohne Bodenbleche, wahlweise zur individuellen Bestückung mit Bodenmodulen aus dem Zubehörprogramm. Anreihbar nach allen Seiten. Belastbar bis 15.000 N, statisch, bis 12.000 N nach UL 2416.

Front- und Rücktür:

Vorne Aluminiumstahlblechtür, belüftet, mit perforiertem Stahlblech-Inlett, mit 85 % freier Belüftungsfläche, eingefasst in Aluminiumprofilen, vertikal silbergrau eloxiert<(>,<)> horizontal lackiert, RAL 9005.

Tür dreifach scharniert, mit Stangenverschluss vierfach verriegelt.

Türanschlag wechselbar, Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe

<(>,<)>

Türöffnungswinkel 240° bei Einzelaufstellung, 105° in Anreihung.

Stahlblechrücktür, zweiteilig, vertikal geteilt, belüftet. Perforierte

Fläche mit 85 % freier Belüftungsfläche. Rücktür, mit beidseitig

integriertem Verstärkungsprofil dreifach verriegelt.

Türanschlag wechselbar, Scharnierstifte mit integrierter Justierhilfe

<(>,<)>

Türöffnungswinkel 240° bei Einzelaufstellung und 160° in Anreihung.

Anreihscharniere mit 180° Öffnungswinkel für Front- und Rücktür<(>,<)>

gesondert über das Zubehörprogramm erhältlich.

Beide Türen mit Komfortgriff für Profilhalbzylinder (30/10) mm<(>,<)>

mit Sicherheitsschließung 3524 E.

Dachblech:

Dachblech, mehrteilig, mit beidseitiger Kabeleinführung in den Eckbereichen vorne und hinten, über Bürstenleisten. Die mehrteilige Ausgestaltung ermöglicht eine Demontage des Dachbleches trotz bereits erfolgter Verkabelung, was eine deutlich vereinfachte Nach- oder Umrüstung ermöglicht.

Montageebenen:

Schrank vormontiert mit zwei 482,6 mm (19") - Montageebenen, vorne und hinten.

Die statische Gesamtbelastbarkeit beider Montageebenen beträgt 15.000 N

Dynamische Belastbarkeit (Bewegung auf Transportmodul) bis 10.000 N.

Montageebene bestehend aus Universalprofilschienen für Server-<(>,<)>

Netzwerk- und Elektronikanwendungen, vorne und hinten, tiefenvariabel

<(>,<)>

im Maßraster von 12,5 mm<(>,<)>

mit Montagewinkel oben und unten am Schrankrahmengerüst, verschraubt.

Die zölligen Montageebenen lassen sich sowohl symmetrisch, als auch asymmetrisch, seitlich versetzt, im Gehäuse positionieren. Die

Realisation alternativer Befestigungsmaße 21", 23" oder für

24"-Komponenten ist ebenfalls möglich.

Profilschienen vorne und hinten, Materialstärke 2,0 mm, inklusiv

zusätzlichem Lochbild nach Standard EIA 310 E. Alle Höheneinheiten an den Profilschienen gekennzeichnet und gegenläufig durchnummieriert.

HE-Kennzeichnung beider Montageebenen zur vereinfachten Montage der Ausbaukomponenten von vorne außen und hinten innenliegend ablesbar.

Profilschienen vorne vorbereitet für die werkzeuglose Aufnahme von

Kabelführungshilfen zur Organisation einer strukturierten Verkabelung in höchster Packungsdichte.

Profilschienen hinten vorbereitet zur beidseitigen Aufnahme einer Power Distribution Unit (PDU) im 1 HE Formfaktor zur Elektrifizierung des Schrankes, ohne Verbrauch an Ausbauvolumen durch die besonders platzsparende seitliche Montage zwischen Montageebene und Seitenwand im Zero-U Space.

Lieferumfang:

Lieferumfang inkl. praxiserprobtem Montagezubehör, wie Distanzstücken zum optionalen Anheben des Abdeckblechs, Befestigungszubehör für 19"-Ausbaukomponenten bestehend aus 12 Stk. 19"-Fastener 1 HE<(>,<)> kontaktierend und 25 Stk. Innensechsrund-Schrauben, leitend, mit Unterlegscheiben in der Gewindegröße M5.

Potenzialausgleich:

Alle Beplankungsteile mit automatischem Potenzialausgleich bzw. vorbereitet zur Befestigung von Erdungsbändern.

19"-Befestigungszubehör ist im Lieferumfang lose beigelegt.

Ein Potenzialausgleich-Set ist im Zubehör erhältlich.

Seitenwände:

Seitenwände nicht im Lieferumfang enthalten.

Einteilige verschraubte Variante (IP 55), wie auch vertikal geteilte <(>,<)>

scharnierte Variante (IP 20) über das Zubehörprogramm erhältlich.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf allen Flachteilen, Dach, Wände, Türen und Typenschild, dient der eindeutigen Kennzeichnung einzelner Bestandteile dem einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -Dokumentationen, sowie der eindeutigen Nachverfolgbarkeit dieser Einzelteile.

Material:

Schrankgerüst, Dach: Stahlblech 1,5 mm

Rücktür: Stahlblech 1,5 mm

Fronttür: Aluminium, Stahlblech 1,5 mm

19"-Profilschienen: Stahlblech 2,0 mm

Oberflächenausführung (Stahlblech):

Dreifache Behandlung der Oberfläche als Korrosionsschutz und zur

Beständigkeit gegenüber Mineralölen, Schmierstoffen<(>,<)>

Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmitteln: Nanokeramische Beschichtung

<(>,<)>

Elektrophorese-Tauchgrundierung, Lackierung in RAL 7035/9005, Struktur pulverbeschichtet.

Schutzklassen:

Schutzart nach IEC 60 529 (mit montierten Seitenwänden oder in abgedichteter Anreihung):

IP 00

Schutzart nach NEMA (mit montierten Seitenwänden oder in abgedichteter Anreihung):

Oberfläche:

Flachteile, Türen, Innenausbau, lackiert RAL 7035/9005

Aluminiumfronttür, vertikal, Aluminium, silbergrau eloxiert

Aluminiumfronttür, horizontal, Aluminium, lackiert, RAL 9005

Aluminiumfronttür, Stahlblech Inlett, lackiert, RAL 9005

Approbationen:

UL2416 NWIN (NFPA70, NFPA75)

IEC/EN 60950 (CB Zertifikat und Report)

IEC/EN 62368 (CB Zertifikat und Report)

Abmessungen (BHT): 600x2000x800 mm

Erdungsmaßnahmen sind gemäß der Risikobewertung

nach DIN EN 62368-1 für VX IT Schränke nicht erforderlich<(>,<)>

daher ist ein Erdungszubehör im Lieferumfang nicht enthalten.

Für erhöhte EMV Anforderungen kann ein Potenzialausgleich-Set

über das Zubehörprogramm erworben werden. (5302.027 und 5302.028)

Artikelnummer: VX IT 5330.113

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG