

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5303.154

Netzwerk-/Serverschrank VX IT

Stand: 28.07.2022 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.154 - Netzwerk-/Serverschrank VX IT mit Sichttür, vormontiert, mit 19"-Profilschienen standard

VX IT Netzwerk-/Serverschrank, geschlossen, für direkte schrankbezogene Klimatisierung. Praxisorientierte Ausrüstung und Vormontage inklusive. 19"-Innenausbau mit 19"-Profilschienen in der Ausführung standard in verschiedenen Abmessungsvarianten verfügbar.

Eigenschaften

| | |
|------------|--|
| Best.-Nr. | VX 5303.154 |
| Material | Stahlblech Aluminium Kunststoff Sichttür: Einscheiben-Sicherheitsglas, 3 mm |
| Oberfläche | Schrankgerüst: tauchgrundiert Innenausbau: lackiert Rücktür und Dach: tauchgrundiert, pulverlackiert Fronttür: Aluminium, eloxiert/lackiert |
| Farbe | Gehäuserahmen, Rücktür und Dach: RAL 7035 Fronttür: Profile vertikal, silberfarben und Profile horizontal RAL 9005 Innenausbau, Sockel: RAL 9005 Griff und Scharniere: RAL 9005 |

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Lieferumfang | Schrankgerüst VX mit Türen und Dachblech Aluminium-Sichttür vorne, 180°-Scharniere Verschluss vorne und hinten: Komfortgriff für Profilhalbzylinder und Sicherheitsschließung 3524 E Profilschienen, 482,6 mm (19") Seitenwände, einteilig, verschraubbar Dachblech, mehrteilig, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe, beidseitig, vorbereitet für Lüfterblech Bodenmodul vorne als Sichtblende montiert Sockel-System VX, 100 mm, belüftet Sockel-Eckstücke und Blenden, seitlich, verschraubt Sockel-Blenden für vorne und hinten sowie Eck- und Anreihabdeckungen beigelegt 4 Nivellierfüße, M12 inkl. Sockel-Adapter (beigelegt) 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) 4 Kombischienen für innere und äußere Montageebene, passend für Schranktiefe (beigelegt) 10 Kabelführungsbügel, Metall, 125 x 65 mm (beigelegt) IPPC-Palette Stahlblechtür hinten, geschlossen, einteilig, 130°-Scharniere |
| Abmessung | Breite: 800 mm Höhe: 1.200 mm Tiefe: 800 mm |
| Höheneinheiten | 24 HE |
| Höhe inkl. Sockel | 1.300 mm |
| Montagefreiraum zur 19"-Ebene, vorne/hinten | 150 mm / 130 mm |
| Einbauposition 19"-Ebene | vorne und hinten |
| Ebenenabstand (im Auslieferungszustand) | 520 mm |
| 19"-Befestigung | an Quertraverse oben und unten verschraubt |
| Ausführung | vormontiert |

Eigenschaften

| | |
|--|---|
| Ausführung Dach | mehrteilig, mit seitlicher Kabeleinführung in der Tiefe, beidseitig, vorbereitet für Lüfterblech |
| Ausführung Profilschienen | 19"-Profilschienen standard im VX IT |
| Ausführung Boden | Bodenmodul vorne als Sichtblende montiert |
| Ausführung 19"-Ebene(n) | vorne und hinten |
| Belastbarkeit | 8.000 N |
| Max. Belastbarkeit (statisch) nach UL 2416 pro Schrank | 8.000 N |
| IK-Code | IK08 |
| Hinweis | Je nach Art und Ort der Aufstellung kann der Türöffnungswinkel in der konkreten Anwendung abweichen |
| Grundmaterial | Stahlblech |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 119 kg |
| Kupferanteil (kg / Stück) | 0 |
| EAN | 4028177944862 |
| ETIM 7.0 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |

Approbationen

| | |
|---------------|---|
| Approbationen | GOST UL + C-UL (listed) |
| Zertifikate | Negativbescheinigung Oberfläche Schutzart |
| Erklärungen | Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK |