

RMA 800



NEW

RMA 800 >

Geschweißter Verteiler mit abnehmbaren
Seitenwänden und Rückwand, IP20, Tragkraft 800 kg



■ **HÖHERE STABILITÄT**
Verstärkte geschlossene Profile.



■ **ERDUNG**
Alle abnehmbaren Schrankteile sind miteinander verbunden. Zentraler M8-Erdungspunkt an der Rückwand.

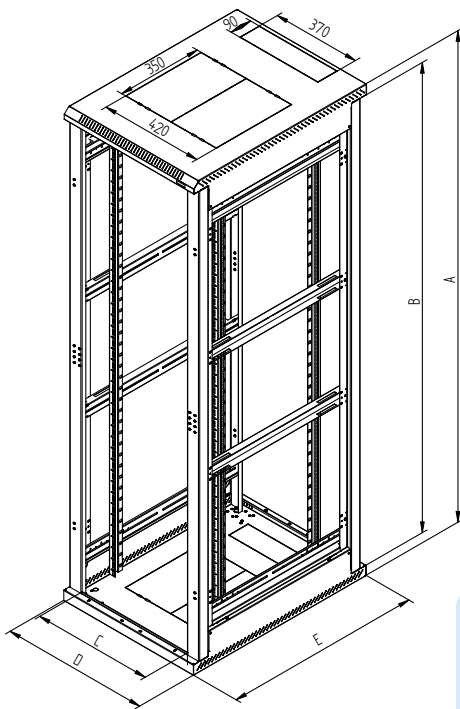


■ **TRAGKRAFT 800 kg**
Durch eine Änderung der Konstruktion wurde die Tragkraft auf 800 kg erhöht.



■ **VERSTELLBARE VERTIKALE RASTERSCHIENEN**

Die vertikalen 19"-Rasterschienen sind in der Schranktiefe stufenlos verstellbar. Dies erleichtert den Einbau der Komponenten sowie das Kabelmanagement.



RMA-42-X68-CXX-AB

RMA 800, 600 x 600

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A66-CAX-AB	1525	1423	487	600	600	3	69,5	64,1	800
RMA-37-A66-CAX-AB	1750	1648	487	600	600	3	76,5	70,9	
RMA-42-A66-CAX-AB	1970	1868	487	600	600	3	83,2	77,6	
RMA-45-A66-CAX-AB	2105	2003	487	600	600	3	87,4	81,8	
RMA-47-A66-CAX-AB	2194	2092	487	600	600	3	89,7	84,1	

RMA 800, 600 x 800

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A68-CAX-AB	1525	1423	487	600	800	3	80,5	74,8	800
RMA-37-A68-CAX-AB	1750	1648	487	600	800	3	88,2	82,4	
RMA-42-A68-CAX-AB	1970	1868	487	600	800	3	95,7	89,8	
RMA-45-A68-CAX-AB	2105	2003	487	600	800	3	100,3	94,4	
RMA-47-A68-CAX-AB	2194	2092	487	600	800	3	102,9	97,0	

RMA 800, 600 x 900

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A69-CAX-AB	1525	1423	487	600	900	3	88,3	82,5	800
RMA-37-A69-CAX-AB	1750	1648	487	600	900	3	96,8	90,8	
RMA-42-A69-CAX-AB	1970	1868	487	600	900	3	105,0	99,0	
RMA-45-A69-CAX-AB	2105	2003	487	600	900	3	110,0	104,0	
RMA-47-A69-CAX-AB	2194	2092	487	600	900	3	112,9	106,9	

RMA 800, 600 x 1000

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A61-CAX-AB	1525	1423	487	600	1000	3	93,9	87,9	800
RMA-37-A61-CAX-AB	1750	1648	487	600	1000	3	102,7	96,5	
RMA-42-A61-CAX-AB	1970	1868	487	600	1000	3	111,2	105,0	
RMA-45-A61-CAX-AB	2105	2003	487	600	1000	3	116,5	110,2	
RMA-47-A61-CAX-AB	2194	2092	487	600	1000	3	119,6	113,3	

RMA 800, 600 x 1100

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A60-CAX-AB	1525	1423	487	600	1100	3	100,3	93,1	800
RMA-37-A60-CAX-AB	1750	1648	487	600	1100	3	109,5	102,2	
RMA-42-A60-CAX-AB	1970	1868	487	600	1100	3	118,4	111,0	
RMA-45-A60-CAX-AB	2105	2003	487	600	1100	3	123,9	116,5	
RMA-47-A60-CAX-AB	2194	2092	487	600	1100	3	127,1	119,7	

RMA 800, 600 x 1200

TYP	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel.einheit*	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
	(mm)								
RMA-32-A62-CAX-AB	1525	1423	487	600	1200	3	105,5	98,4	800
RMA-37-A62-CAX-AB	1750	1648	487	600	1200	3	113,1	105,8	
RMA-42-A62-CAX-AB	1970	1868	487	600	1200	3	124,4	117,0	
RMA-45-A62-CAX-AB	2105	2003	487	600	1200	3	130,0	122,7	
RMA-47-A62-CAX-AB	2194	2092	487	600	1200	3	133,3	125,9	

* Vollblechtür für die Montage von Belüftungseinheiten.



RMA-STANDVERTEILER 800

BESCHREIBUNG, VERWENDUNGSZWECK

- 19" – Standverteiler mit Schutzgrad IP20
- Bestandteil des Verteilers sind 4 (bei Verteilern, tiefer als 800 mm, 6) verstellbare vertikale Rasterschienen für die Installation der Komponenten.
- Verteilerkonstruktion:
 - geschweißte Stahlkonstruktion mit abnehmbaren Wänden
 - Ein- bzw. Zweiflügeltüren in den Ausführungen als Vollblech-, perforierte (80 % Luftdurchlass) oder Glastür mit 4 mm starkem Sicherheitsglas. Sie können vorn oder hinten am Verteiler montiert werden.
- Die zulässige Belastbarkeit der einzelnen Türen beträgt max. 20 kg.
- Die Mindestauftragsdicke beträgt 65 µm.
- Diese Schränke sind für den Einbau von Daten- und Telekommunikationsanlagen und ihrer Verteilersysteme bestimmt.
- Der Verteilerrahmen sowie alle abnehmbaren Teile (Seiten- und Rückwände, Türen, ...) sind mit Erdungskabeln verbunden, die während der gesamten Nutzungsdauer des Schrankes ordnungsgemäß befestigt und eingesteckt sein müssen.
- Im Boden des Verteilers befindet sich eine M8-Schraube als Haupterdungspunkt.
- Kabeleinführungen mit herausbrechbaren Abdeckungen befinden sich oben und unten.
- Empfohlene Maximallast 800 kg.

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Einsatzbedingungen:
 - Büroräume
 - Der Verteiler ist nicht für einen Außeneinsatz oder unter Bedingungen bestimmt, die einen negativen Einfluss auf seine Funktion und die der installierten Komponenten haben können (z. Bsp. Umgebung mit Explosionsgefahr oder feuchte und nasse Räume).
- Er ist zu schützen vor:
 - mechanischer Beschädigung
 - unsachgemäßer Behandlung
 - einer anderen als der für den Verteiler vorgesehenen Verwendung
- Unter einer falschen Behandlung versteht man insbesondere:
 - Überlastung (Überschreitung der empfohlenen Maximallast)
 - Mit montiertem Rollensatz beträgt die empfohlene zulässige Maximallast 300 kg. Dies ist einzuhalten, damit der Verteiler auf den Rollen bewegt werden kann. Statisch kann der Schrank maximal belastet werden.
 - Installation von Anlagen, die den Betrieb und die Funktionsweise des Verteilers bzw. der installierten Komponenten negativ beeinflussen können
 - Eingriffe in die Verteilerkonstruktion und sein Design

MONTAGE DES VERTEILERS

- Um die empfohlene Maximallast zu gewährleisten, muss die Last gleichmäßig verteilt werden.
- Der Verteiler ist auf einem ebenen Untergrund aufzustellen, eventuelle kleine Unebenheiten können mit den Nivellierfüßen ausgeglichen werden.
- Für den Fall, dass Kabel durch eine der Öffnungen eingeführt werden, können diese mit der Bürstenleiste gegen Staub abgedichtet bzw. dem Kunststoffrahmen versehen werden (beides Bestandteil des Beipacks).

UMWELTSCHUTZ

- Alle Teile werden aus wiederverwertbaren Materialien gefertigt. Sie sind nach der Ausmusterung des Verteilers gemäß der geltenden Vorschriften zu entsorgen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- Dieses Erzeugnis verfügt über ein ITI TÜV-Zertifikat, Nummer 06.140.501/r3 vom 21. 8. 2014 und entspricht vollumfänglich dem ČSN-Standard EN 62208 ed.2:2012 (EN 62208:2011).