

Standverteiler RMA



Der bewährte Daten- und Telekommunikationsverteiler

19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP 30

Der RMA verfügt über eine robuste Schweißkonstruktion. Die hohe Verarbeitungsqualität und neueste Technologien gewährleisten das tolle Aussehen des Verteilers.

Das Scharniersystem ermöglicht ein Öffnen der Tür um fast 180°. Die Türen können einfach abgebaut und der Türanschlag gewechselt werden.

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

Der RMA hat einen geschweißten Rahmen und abnehmbare Seitenwände. Diese werden ebenso wie die Rückwand standardmäßig mit gleichschließenden Schlössern am Rahmen befestigt.

RÜCKWAND

Die abnehmbaren Seiten- und Rückwände verfügen standardmäßig über die gleichen gleichschließenden Schlösser wie die Fronttür.

HERAUSBRECHBARE VERBLENDUNGEN

Die große, mit einer herausbrechbaren Verblendung versehene Öffnung ermöglicht die Montage und Demontage eines Triton-Lüfterbleches von außen, ohne dass Schrauben benötigt werden..

Die Kabeleinführungen im hinteren Teil des Verteilers sind mit herausbrechbaren Blindplatten versehen. Sie können mit der Bürstenleiste gegen Staub abgedichtet werden. Ein Kunststoffrahmen dient zum Schutz der Kabel vor Beschädigung (Beides ist Bestandteil des Beipacks.).

SPEZIALTÜREN FÜR BELÜFTUNGSEINHEITEN

Bei diesem Verteilertyp kann eine spezielle Vollblechtür für den Einbau der Belüftungseinheiten RAX-CHxxx-X3 bestellt werden.

FLEX FRAME (gilt für 800 mm breite Verteiler)

Das System ermöglicht die Installation der verstellbaren vertikalen Rasterschienen im Abstand von 19", 21" und 23", je nach verwendeter Technologie.

Produkt-Varianten

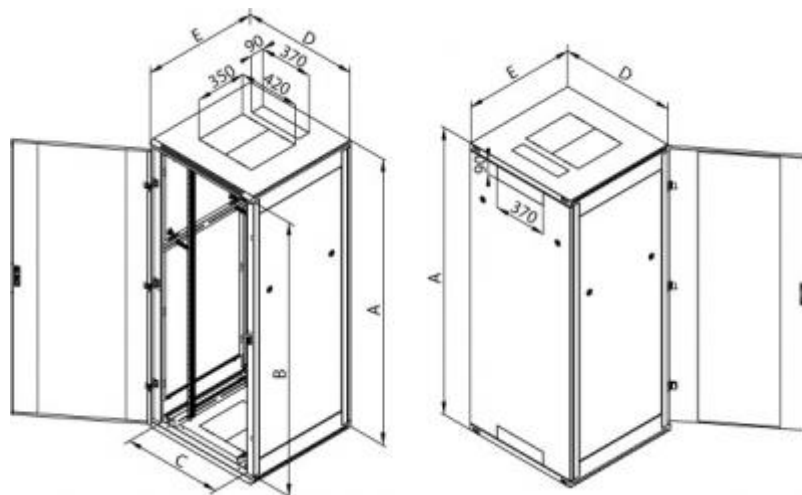
RMA 600 x 600

Beipack:

Seitenwandschlüssel 2x
Türschlüssel 2x
Käfigmutter M6 16x
Bürstenleiste 1x
Nivellierfüße 4x
Mutter M10 4x

Material:

Sicherheitsglas gehärtet 4 mm
Stahlziehblech



RMA 600 x 600

Typ	A	B	C	D	E	Öffnungen für Bel. einheit	Gewicht brutto (kg)	Gewicht netto (kg)	Empfohlene Maximallast (kg)
		(mm)							

RMA-15- A66-CAX- A1	770	668	487	600	600	1	40,3	33,5	300
RMA-18- A66-CAX- A1	900	768	487	600	600	1	44,1	37,5	
RMA-22- A66-CAX- A1	1080	978	487	600	600	2	49,3	42,5	
RMA-27- A66-CAX- A1	1300	1198	487	600	600	2	58,3	51,4	400
RMA-32- A66-CAX- A1	1525	1423	487	600	600	3	65,1	58,1	
RMA-37- A66-CAX- A1	1750	1648	487	600	600	3	72,2	65,0	
RMA-42- A66-CAX- A1	1970	1868	487	600	600	3	78,8	71,7	
RMA-45- A66-CAX- A1	2105	2003	487	600	600	3	83,0	75,8	

- **Beschreibung, Nutzung**
- **Mehr Infos**

- 19"- Standverteiler mit Schutzgrad IP 30
- 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
 - Türglas: 4 mm starkes Sicherheitsglas
- 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.