

RMA

svařovaný skelet rozvaděče s odnímatelnými bočnicemi a zadním krytem, IP20, nosnost 400 kg



■ Vysoká pevnost konstrukce

RMA má robustní svařovanou konstrukci. Vysoká kvalita zpracování a nejnovější technologie zajišťují skvělý vzhled rozvaděče.



Flexibilní otevírání dveří

Vlastní systém pantů umožňuje otevírání dveří pod úhlem téměř 180°. Dveře lze snadno demontovat a přestavět na otevírání na opačnou stranu.



■ Výklopný rám

Rozvaděče 800 mm široké je možné vybavit výklopným rámem s nosností 150 kg. Maximální využitelná hloubka 19" příslušenství je 330 mm.



■ Kliky TRITON

Vyrábíme vlastní kliky pro stojanové rozvaděče. Výměnou plastového modulu (není příbalem) lze zvolit zámkovou vložku klasickou nebo polocylindrickou. Patent: PUV 2013-27443.

Středová podpěra vertikál

(pouze u rozvaděčů šířky 800 mm a min. 32U vysokých).



Nastavitelné vertikální lišty

19" vertikální lišty mohou být plynule nastaveny v libovolné hloubce rozvaděče. To usnadňuje montáž zařízení i organizaci propojovacích kabelů.

Odnímatelné bočnice a zadní kryt

RMA je rozvaděč se svařovaným skeletem a odnímatelnými bočnicemi. Ty jsou stejně jako zadní kryt ke skeletu uchyceny zámky, standardně s jednotným klíčem.





■ Dveře pro ventilační jednotky U rozvaděče je možno objednat speciální plechové dveře s přípravou pro montáž ventilačních jednotek RAC-CH-X0x-X3. Více informací naleznete v sekci Aktivní chlazení.



Detail úchytu odnímatelné zadní stěny rozvaděče



Detail zámku odnímatelné bočnice





■ Vylamovací záslepky

Kabelové vstupy v zadní části rozvaděče jsou zakryty vylamovacími záslepkami. Proti pronikání prachu je možné kabely v otvoru utěsnit záslepkou s kartáčem. K ochraně kabelů před poškozením slouží lemová hrana (obojí je součástí příbalu rozvaděče).





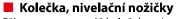
Otvor pro ventilační jednotku
Rozměrný otvor krytý vylamovací
záslepkou umožňuje montáž a demontáž
ventilační jednotky Tritón zvenku
rozvaděče bez nutnosti použití šroubů.





Zadní strana rozvaděče

Na zadní stěně rozvaděče jsou dva kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami. Jeden je u horního a druhý u spodního okraje krytu. Další kabelové vstupy jsou na stropě a v základně rozvaděče.



Příprava pro montáž koleček a nivelačních nožiček. Nivelační nožičky jsou součástí příbalu rozvaděče.



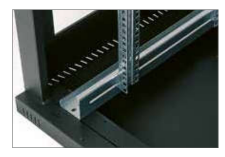
Perforace skeletu

Rozvaděče RMA mají perforovaný skelet pro zajištění přístupu chladícího vzduchu k instalovaným technologiím. Chlazení je možno podpořit instalací ventilačních jednotek.



Pospojení

Všechny oddělitelné části jsou vzájemně pospojeny dle požadavků příslušné normy.



Flex frame

(platí pro šíři rozvaděče 800 mm) Systém umožňuje instalaci posuvných vertikálních lišt v rozponu 19", 21" a 23", přesně podle požadavků instalovaných zařízení.



RMA-22-A81-BAX-A1

Středový pár vertikálních lišt

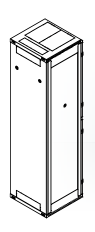
U rozvaděčů hlubších než 800 mm dodáváme již v základní výbavě třetí pár vertikálních lišt pro montáž technologie. Díky svému otevřenému profilu neomezují instalaci hlubších zařízení.



RMA 800 x 800 mm dvoubox

RMA 800 x 800 mm





Různé varianty rozvaděče RMA - plný sortiment na vyžádání - kontaktujte svého dodavatele.





RMA 600 x 800 mm

RMA 600 x 1000 mm

RMA 42 U - Dvoubox (21 U + 20 U)										
Тур	А	В	с	D	E	Hmotnost	Hmotnost	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	netto (kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-42-A66-CAX-A12BAA	1970	1868	487	600	600	84,9	77,8			
RMA-42-A68-CAX-A12BAA	1970	1868	487	600	800	97,5	89,2			
RMA-42-A69-CAX-A12BAA	1970	1868	487	600	900	104,8	94,6			
RMA-42-A61-CAX-A12BAA	1970	1868	487	600	1000	111,9	101,1	400		
RMA-42-A86-CAX-A12BAA	1970	1868	487	800	600	100,0	91,3	400		
RMA-42-A88-CAX-A12BAA	1970	1868	487	800	800	114,1	104,5			
RMA-42-A89-CAX-A12BAA	1970	1868	487	800	900	126,0	113,1			
RMA-42-A81-CAX-A12BAA	1970	1868	487	800	1000	133,9	120,5			

RMA 45 U - Dvoubox (22 U + 22 U)										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	netto (kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-45-A66-CAX-A12BAA	2105	2003	487	600	600	89,1	82,0			
RMA-45-A68-CAX-A12BAA	2105	2003	487	600	800	103,4	95,0			
RMA-45-A69-CAX-A12BAA	2105	2003	487	600	900	110,9	100,7			
RMA-45-A61-CAX-A12BAA	2105	2003	487	600	1000	116,2	105,4	400		
RMA-45-A86-CAX-A12BAA	2105	2003	487	800	600	105,5	96,8	400		
RMA-45-A88-CAX-A12BAA	2105	2003	487	800	800	120,8	110,9			
RMA-45-A89-CAX-A12BAA	2105	2003	487	800	900	130,4	117,4			
RMA-45-A81-CAX-A12BAA	2105	2003	487	800	1000	137,3	124,1			

RMA 600 x 600										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální doporučené zatížení		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	(kg)		
RMA-15-A66-CAX-A1	770	668	487	600	600	38,0	33,0			
RMA-18-A66-CAX-A1	900	798	487	600	600	42,0	38,0			
RMA-22-A66-CAX-A1	1080	978	487	600	600	47,0	42,0			
RMA-27-A66-CAX-A1	1300	1198	487	600	600	54,0	49,0			
RMA-32-A66-CAX-A1	1525	1423	487	600	600	60,0	55,0	400		
RMA-37-A66-CAX-A1	1750	1648	487	600	600	68,0	63,0			
RMA-42-A66-CAX-A1	1970	1868	487	600	600	75,0	70,0			
RMA-45-A66-CAX-A1	2105	2003	487	600	600	77,0	72,0			
RMA-47-A66-CAX-A1	2194	2092	487	600	600	81,0	76,0			

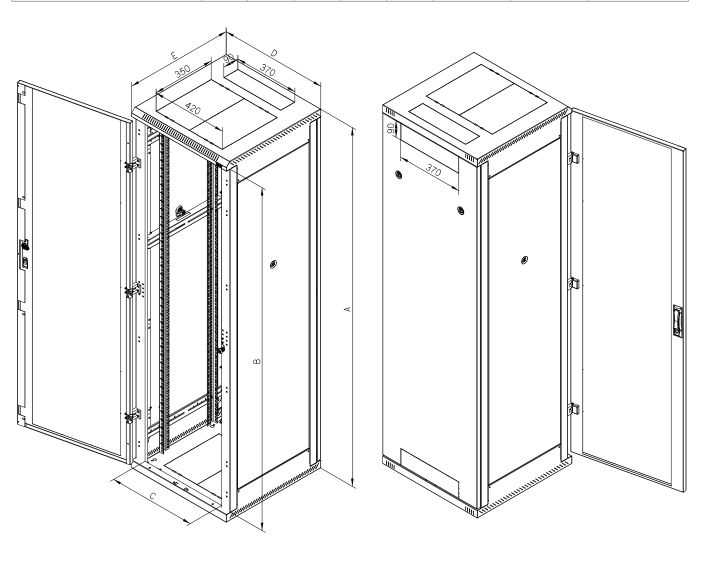
RMA 600 x 800										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A68-CAX-A1	770	668	487	600	800	44,0	39,0			
RMA-18-A68-CAX-A1	900	798	487	600	800	49,0	44,0			
RMA-22-A68-CAX-A1	1080	978	487	600	800	54,0	49,0			
RMA-27-A68-CAX-A1	1300	1198	487	600	800	62,0	57,0			
RMA-32-A68-CAX-A1	1525	1423	487	600	800	69,0	64,0	400		
RMA-37-A68-CAX-A1	1750	1648	487	600	800	77,0	72,0			
RMA-42-A68-CAX-A1	1970	1868	487	600	800	84,0	79,0			
RMA-45-A68-CAX-A1	2105	2003	487	600	800	90,0	85,0			
RMA-47-A68-CAX-A1	2194	2092	487	600	800	93,0	88,0			

RMA 600 x 900									
Тур		Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální doporučené zatížení					
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	(kg)	
RMA-15-A69-CAX-A1	770	668	487	600	900	47,0	42,0		
RMA-18-A69-CAX-A1	900	798	487	600	900	53,0	48,0		
RMA-22-A69-CAX-A1	1080	978	487	600	900	59,0	54,0		
RMA-27-A69-CAX-A1	1300	1198	487	600	900	67,0	62,0		
RMA-32-A69-CAX-A1	1525	1423	487	600	900	76,0	71,0	400	
RMA-37-A69-CAX-A1	1750	1648	487	600	900	84,0	79,0		
RMA-42-A69-CAX-A1	1970	1868	487	600	900	91,0	86,0		
RMA-45-A69-CAX-A1	2105	2003	487	600	900	96,0	91,0		
RMA-47-A69-CAX-A1	2194	2092	487	600	900	99,0	94,0		

RMA 600 x 1000										
Тур	A	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto (kg)	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)		doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A61-CAX-A1	770	668	487	600	1000	51,0	46,0			
RMA-18-A61-CAX-A1	900	798	487	600	1000	55,0	50,0			
RMA-22-A61-CAX-A1	1080	978	487	600	1000	63,0	58,0			
RMA-27-A61-CAX-A1	1300	1198	487	600	1000	70,0	65,0			
RMA-32-A61-CAX-A1	1525	1423	487	600	1000	80,0	75,0	400		
RMA-37-A61-CAX-A1	1750	1648	487	600	1000	88,0	83,0			
RMA-42-A61-CAX-A1	1970	1868	487	600	1000	96,0	91,0			
RMA-45-A61-CAX-A1	2105	2003	487	600	1000	101,0	96,0			
RMA-47-A61-CAX-A1	2194	2092	487	600	1000	104,0	99,0			

RMA 600 x 1100										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A60-CAX-A1	770	668	487	600	1100	55,0	50,0			
RMA-18-A60-CAX-A1	900	798	487	600	1100	59,0	54,0			
RMA-22-A60-CAX-A1	1080	978	487	600	1100	66,0	61,0			
RMA-27-A60-CAX-A1	1300	1198	487	600	1100	72,0	67,0			
RMA-32-A60-CAX-A1	1525	1423	487	600	1100	81,0	76,0	400		
RMA-37-A60-CAX-A1	1750	1648	487	600	1100	90,0	85,0			
RMA-42-A60-CAX-A1	1970	1868	487	600	1100	99,0	94,0			
RMA-45-A60-CAX-A1	2105	2003	487	600	1100	103,0	98,0			
RMA-47-A60-CAX-A1	2194	2092	487	600	1100	106,0	101,0			

RMA 600 x 1200										
Тур	А	В	c	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A62-CAX-A1	770	668	487	600	1200	59,0	54,0			
RMA-18-A62-CAX-A1	900	798	487	600	1200	63,0	59,0			
RMA-22-A62-CAX-A1	1080	978	487	600	1200	70,0	65,0			
RMA-27-A62-CAX-A1	1300	1198	487	600	1200	74,0	69,0			
RMA-32-A62-CAX-A1	1525	1423	487	600	1200	83,0	78,0	400		
RMA-37-A62-CAX-A1	1750	1648	487	600	1200	94,0	89,0			
RMA-42-A62-CAX-A1	1970	1868	487	600	1200	103,0	98,0			
RMA-45-A62-CAX-A1	2105	2003	487	600	1200	107,0	102,0			
RMA-47-A62-CAX-A1	2194	2092	487	600	1200	110,0	105,0			



RMA 800 x 600										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A86-CAX-A1	770	684	687	800	600	40,0	35,0			
RMA-18-A86-CAX-A1	900	814	687	800	600	47,0	42,0			
RMA-22-A86-CAX-A1	1080	994	687	800	600	52,0	47,0			
RMA-27-A86-CAX-A1	1300	1214	687	800	600	59,0	54,0			
RMA-32-A86-CAX-A1	1525	1438	687	800	600	67,0	62,0	400		
RMA-37-A86-CAX-A1	1750	1664	687	800	600	83,0	78,0			
RMA-42-A86-CAX-A1	1970	1884	687	800	600	90,0	85,0			
RMA-45-A86-CAX-A1	2105	2019	687	800	600	94,0	89,0			
RMA-47-A86-CAX-A1	2194	2108	687	800	600	96,0	91,0			

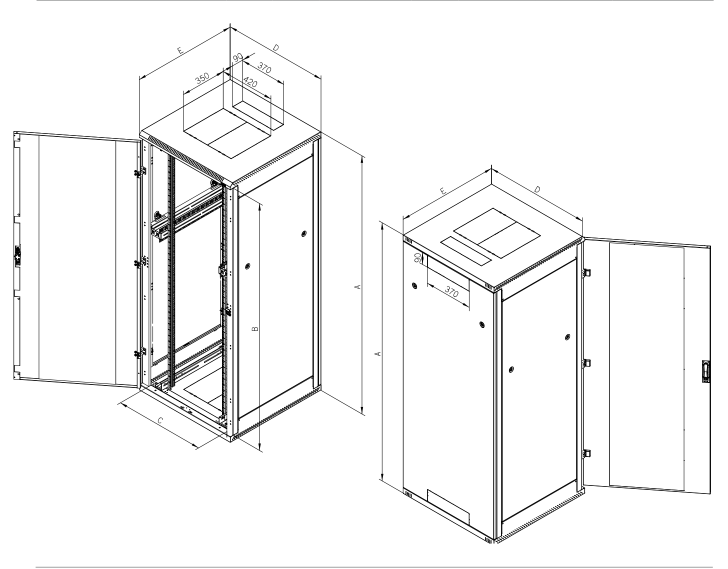
RMA 800 x 800										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)		
RMA-15-A88-CAX-A1	770	684	687	800	800	55,0	49,0			
RMA-18-A88-CAX-A1	900	814	687	800	800	61,0	55,0			
RMA-22-A88-CAX-A1	1080	994	687	800	800	67,0	61,0			
RMA-27-A88-CAX-A1	1300	1214	687	800	800	78,0	72,0			
RMA-32-A88-CAX-A1	1525	1438	687	800	800	86,0	80,0	400		
RMA-37-A88-CAX-A1	1750	1664	687	800	800	94,0	88,0			
RMA-42-A88-CAX-A1	1970	1884	687	800	800	102,0	96,0			
RMA-45-A88-CAX-A1	2105	2019	687	800	800	107,0	101,0			
RMA-47-A88-CAX-A1	2194	2108	687	800	800	111,0	106,0			

RMA 800 x 900										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto	Maximální doporučené zatížení		
			(mm)				(kg)	(kg)		
RMA-15-A89-CAX-A1	770	684	687	800	900	61,0	55,0			
RMA-18-A89-CAX-A1	900	814	687	800	900	66,0	60,0			
RMA-22-A89-CAX-A1	1080	994	687	800	900	73,0	67,0			
RMA-27-A89-CAX-A1	1300	1214	687	800	900	85,0	79,0			
RMA-32-A89-CAX-A1	1525	1438	687	800	900	94,0	88,0	400		
RMA-37-A89-CAX-A1	1750	1664	687	800	900	101,0	95,0			
RMA-42-A89-CAX-A1	1970	1884	687	800	900	109,0	103,0			
RMA-45-A89-CAX-A1	2105	2019	687	800	900	117,0	111,0			
RMA-47-A89-CAX-A1	2194	2108	687	800	900	124,0	118,0			

RMA 800 x 1000										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální doporučené zatížení		
			(mm)			brutto (kg)	(kg)	(kg)		
RMA-15-A81-CAX-A1	770	684	687	800	1000	65,0	59,0			
RMA-18-A81-CAX-A1	900	814	687	800	1000	70,0	64,0			
RMA-22-A81-CAX-A1	1080	994	687	800	1000	78,0	73,0			
RMA-27-A81-CAX-A1	1300	1214	687	800	1000	87,0	81,0			
RMA-32-A81-CAX-A1	1525	1438	687	800	1000	97,0	91,0	400		
RMA-37-A81-CAX-A1	1750	1664	687	800	1000	107,0	101,0			
RMA-42-A81-CAX-A1	1970	1884	687	800	1000	116,0	110,0			
RMA-45-A81-CAX-A1	2105	2019	687	800	1000	122,0	117,0			
RMA-47-A81-CAX-A1	2194	2108	687	800	1000	126,0	120,0			

RMA 800 x 1100										
Тур	А	В	c	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)		
			(mm)							
RMA-15-A80-CAX-A1	770	684	687	800	1100	69,0	64,0			
RMA-18-A80-CAX-A1	900	814	687	800	1100	74,0	69,0			
RMA-22-A80-CAX-A1	1080	994	687	800	1100	81,0	76,0			
RMA-27-A80-CAX-A1	1300	1214	687	800	1100	89,0	84,0			
RMA-32-A80-CAX-A1	1525	1438	687	800	1100	99,0	94,0	400		
RMA-37-A80-CAX-A1	1750	1664	687	800	1100	109,0	104,0			
RMA-42-A80-CAX-A1	1970	1884	687	800	1100	119,0	114,0			
RMA-45-A80-CAX-A1	2105	2019	687	800	1100	125,0	120,0			
RMA-47-A80-CAX-A1	2194	2108	687	800	1100	129,0	124,0			

RMA 800 x 1200										
Тур	А	В	С	D	E	Hmotnost	Hmotnost netto	Maximální		
	(mm)			brutto (kg)	(kg)	doporučené zatížení (kg)				
RMA-15-A82-CAX-A1	770	684	687	800	1200	73,0	68,0			
RMA-18-A82-CAX-A1	900	814	687	800	1200	78,0	73,0			
RMA-22-A82-CAX-A1	1080	994	687	800	1200	85,0	80,0			
RMA-27-A82-CAX-A1	1300	1214	687	800	1200	93,0	88,0			
RMA-32-A82-CAX-A1	1525	1438	687	800	1200	102,0	97,0	400		
RMA-37-A82-CAX-A1	1750	1664	687	800	1200	112,0	107,0			
RMA-42-A82-CAX-A1	1970	1884	687	800	1200	123,0	118,0			
RMA-45-A82-CAX-A1	2105	2019	687	800	1200	129,0	124,0			
RMA-47-A82-CAX-A1	2194	2108	687	800	1200	133,0	127,0			



Stojanový rozvaděč RMA

Popis, účel použití

- 19" stojanový rozvaděč s krytím IP20
- Součástí rozvaděče jsou 4 posuvné vertikální lišty k instalaci zařízení (6 lišt pro rozvaděče hlubší než 800 mm).
- · Konstrukce rozvaděče:
 - ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely
 - dveře jednokřídlé nebo dvoukřídlé ve variantách celoplechové, perforované (80% a 86% prostupnost) nebo prosklené s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm, které mohou být na přední i zadní straně rozvaděče.
- · Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 20 kg.
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 μm.
- Tyto rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.
- Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části (boční a zadní kryty, dveře…) jsou pospojeny pomocí
 propojovacích kabelů, které musí být důkladně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu
 užívání rozvaděče.
- Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako centrální zemnící bod.
- Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části rozvaděče.
- Maximální doporučené zatížení rozvaděče je 400 kg.

Podmínky provozu

- · Provozní prostředí:
 - kancelářské
 - rozvaděč není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a instalovaného zařízení (například prostředí s nebezpečím výbuchu nebo vlhké a mokré prostředí).
- · Nutné chránit před:
 - mechanickým poškozením
 - nesprávnou manipulací
 - jiným použitím, než ke kterému je rozvaděč určen.
- Nesprávná manipulace je zejména:
 - přetěžování (překročení maximální doporučené nosnosti)
 - instalace zařízení, která mohou negativně ovlivnit provoz a funkci rozvaděče nebo instalovaného vybavení
 - zasahování do konstrukce a designu rozvaděče.

Montáž rozvaděče

- Pro zajištění max. doporučené nosnosti je nezbytné, aby bylo zatížení rovnoměrně rozloženo.
- · Rozvaděč je nutno umístit na rovné podlaze a případné drobné nerovnosti vyrovnají nivelační nožičky.
- V případě, že kabely procházejí některým z kabelových vstupů, je možné ho utěsnit proti pronikání prachu pomocí záslepky s kartáčem a vybavit ochrannou lemovou hranou (obojí je součástí příbalu rozvaděče).

Ochrana prostředí

 Všechny části jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů a po vyřazení rozvaděče je nezbytné s nimi naložit podle platných předpisů.

Osvědčení a shoda

 Tento výrobek je certifikován TÜV SÜD Czech.
 Certifikát v platném znění je na www.triton.cz/certifikaty a plně odpovídá ČSN EN 62208 ed.2:2012(EN 62208:2011).