

RCA



**RCA** >

Rozvaděč pro soustředění infrastruktury kancelářské sítě  
pod jeden z pracovních stolů. IP30, nosnost 200 kg



### ■ VYSOKÁ PEVNOST KONSTRUKCE

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



### ■ FLEXIBILNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ

Vlastní systém pantů umožňuje otevření dveří pod úhlem téměř 180°. Dveře lze snadno demontovat.



### ■ ZÁMEK NA DVEŘÍCH

Umožňuje snadný a rychlý přístup do rozvaděče.



### ■ NASTAVITELNÉ VERTIKÁLNÍ LIŠTY

Dva páry plynule nastavitelných vertikálních 19" lišt jsou u verzí hlubokých 900 a 1000 mm doplněny ještě středovým párem.



### ■ POJEZDOVÁ KOLEČKA

Tento typ rozvaděče se instaluje na kolečka (jsou v příbalu). Dvě z nich jsou opatřena brzdou.



### ■ VYLAMOVACÍ ZÁSLEPKY

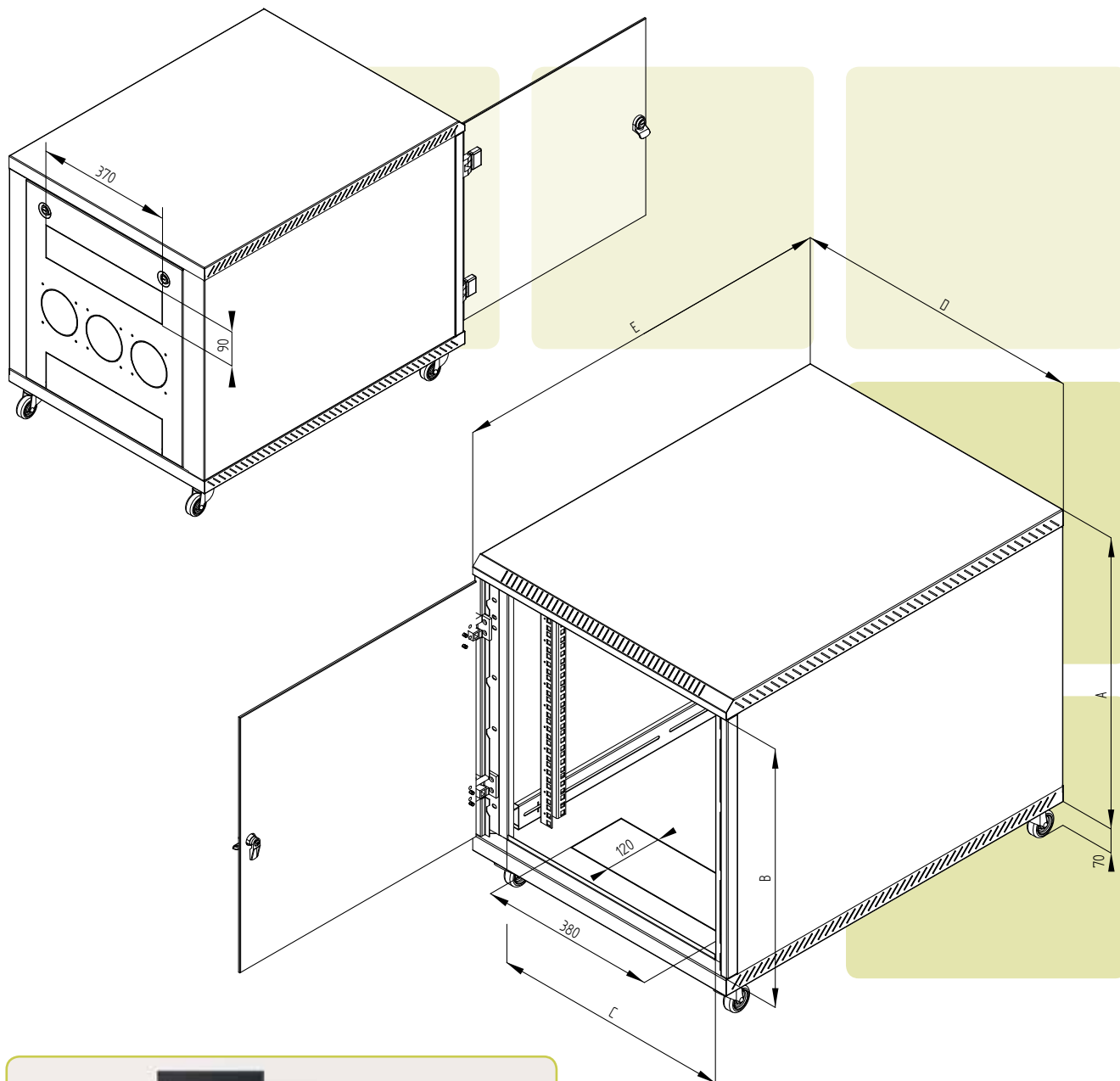
Ve spodní a zadní části rozvaděče jsou připraveny kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami.

### ■ DVEŘE

Dveře rozvaděče jsou standardně celoskleněné, ale na požádání mohou být i celoplechové anebo s perforací.

## RCA (DELTA C)

TYP	A	B	C	D	E	Hmotnost brutto (kg)	Hmotnost netto (kg)	Maximální doporučené zatížení (kg)
	(mm)							
RCA-12-A68-CAX-A1	620	515	490	600	800	48,0	40,1	200
RCA-12-A69-CAX-A1	620	515	490	600	900	53,2	43,4	
RCA-12-A61-CAX-A1	620	515	490	600	1000	56,3	45,9	



### ■ MONTÁŽ DODATEČNÉ VENTILAČNÍ JEDNOTKY

Na zadní stěně je příprava pro montáž dodatečné ventilační jednotky pro nástěnné rozvaděče podporující chlazení instalovaných zařízení (např. RAX-CH-X2x-X1 viz. sekce Aktivní chlazení).

### PŘÍBAL

Klíč - přední dveře .....	2x
Kolečko bez brzdy .....	2x
Kolečko s brzdou .....	2x



## KONTEJNEROVÝ ROZVADĚČ RCA

### ■ POPIS, ÚČEL POUŽITÍ

- 19" kontejnerový rozvaděč s krytím IP30
- Rozvaděč je určen pro umístění na kolečka pod pracovní stůl.
- Součástí rozvaděče jsou dva páry vertikálních lišt (tři páry u rozvaděčů hlubších než 800 mm).
- Konstrukce rozvaděče:
  - Kompaktní svařovaný rozvaděč
  - Dveře celoskleněné s bezpečnostním tvrzeným sklem 4 mm. Na vyžádání celoplechové nebo perforované.
- Dovolené zatížení jednotlivých dveří je max. 10 kg.
- Minimální tloušťka povrchové úpravy je 65 µm.
- Rozvaděče jsou určeny k instalaci datových a telekomunikačních zařízení a jejich distribučních systémů.
- Rám rozvaděče a všechny oddělitelné části jsou propojeny pomocí zemnicích kabelů, které musí být řádně připevněny a zasunuty do konektorů po celou dobu užívání rozvaděče.
- Na spodní části rozvaděče je umístěn šroub M8 jako hlavní zemnicí bod.
- Kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami jsou umístěny v horní a ve spodní části zadní stěny rozvaděče, další jsou na dně rozvaděče.
- Na zadní stěně rozvaděče jsou vylamovací záslepky a otvory připravené pro montáž ventilační jednotky.

### ■ PODMÍNKY PROVOZU

- Provozní prostředí:
  - Kancelářské
  - Rozvaděč není určen pro venkovní instalace a pro instalace v prostředí, které může negativně ovlivnit funkčnost rozvaděče a nainstalovaného 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

- Tento typ rozvaděče se instaluje na kolečka (jsou v příbalu). Dvě z nich jsou opatřena brzdou.

### ■ 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 ITI TÜV, certifikát číslo 01.446.749/10/07/02/0, ze dne 15. 4. 2010 a plně odpovídá ČSN EN 62208, ČSN 731401+Z1 a Z2, ČSN 1991-1-1.

