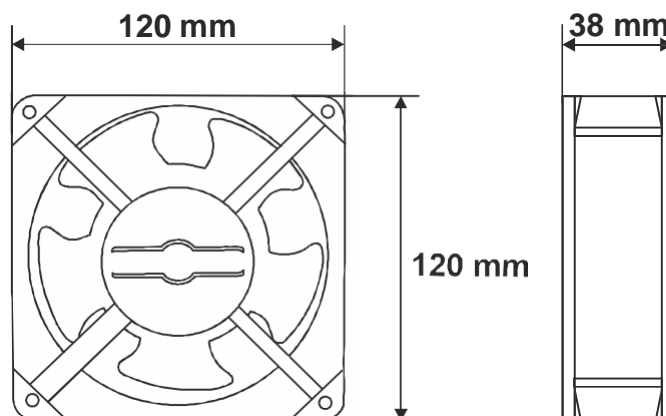


## CP-PR-117 (RAW1)

### Ventilátor 230VAC pro racky typu RWA / RW / RWD



#### Doporučené použití

Ventilátor je určen pro vnitřní montáž do vrchního panelu v racku. Ventilátor udržuje v racku přirozené proudění vzduchu pro ochlazování umístěných technologií.

#### Specifikace

<b>Montážní rozměry:</b>	V=105, Š=105
<b>Vnější rozměry:</b>	V=120, Š=120, H=38 [mm, +/-2]
<b>Provozní napětí:</b>	220÷240V AC / 50/60Hz
<b>Jmenovitý proud:</b>	0.05÷0.06A
<b>Hmotnost:</b>	0.7 [kg]
<b>Materiál:</b>	Hliníkový odlitek, RAL 9004
<b>Použití:</b>	1x ventilátor 230VAC, průtok vzduchu 50÷110CBM/H (1850 otáček/min., 37dB) uvnitř racku
<b>Poznámky:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž prováděna zevnitř v horní části racku</li> <li>- 4 montážní šrouby přiloženy</li> <li>- pevný napájecí kabel 230VAC, délka 2 metry</li> </ul>

#### Návod k montáži

Ventilátor vybalíme a zkontrolujeme kompletnost balení. Otevřeme rack a najdeme v horní části místo pro montáž ventilátoru. Z vnější strany racku prostrčíme do montážních otvorů šrouby z balení ventilátoru. Ventilátor nasadíme na připravené koukající šrouby tak, aby záběr vzduchu směřoval směrem ven z racku (ventilátor odvádí vzduch z vnitřku racku). Kabelový vývod si natočíme směrem, kde máme umístěné zásuvky. Poté celý ventilátor dotáhneme přiloženými maticemi s podložkami (pod jednu matku uchytneme zemnicí kablík s očkem). Po celou dobu montáže máme ventilátor vypnutý od přívodu elektrické energie. Po montáži zkontrolujeme, že se žádný cizí předmět či drát nenalézá v blízkosti vrtule ventilátoru a můžeme ventilátor vyzkoušet. Pokud ventilátor vydává divné zvuky, či cítíte nadměrné vibrace, ventilátor nepoužívejte a kontaktujte svého prodejce či distributora. Ventilátor nevyžaduje žádnou údržbu, pouze náhodné zkontrolování funkce a vyčištění měkkým štětcem od nánosů prachu na vrtulích – při této proceduře nutno ventilátor odpojit od přívodu elektrické energie.

#### Návod k použití

Ventilátor uvedeme do chodu zasunutím síťové vidlice do zásuvky s elektrickým napětím. Vrtule chráníme před vnikem cizích těles. Ventilátor neobsahuje žádné jiné nastavovací prvky. Vypnutí ventilátoru provedeme vytažením síťové vidlice ze zásuvky.