

CP-PR-104 (ARAW45)

Ventilátor s termostatem 45°C pro uzamykatelné skřínky na digitální rekordéry



Vlastnosti ventilátoru:

- Vstup napájení AC 230V
- Odběr 0.08A
- Počet otáček 2300 za minutu
- Standardní 78 cm ventilátor
- Montážní příslušenství v balení
- Ochranná mřížka v balení
- Automatické spínání při 45°C
- Záruka – 2 roky od data výroby (pokud není uvedeno jinak)

POPIS

Ventilátor **CP-PR-104** je určený pro uzamykatelné skřínky na DVR / NVR rekordéry. Ventilátor obsahuje vestavěný termostat, který spouští ventilátor po dosažení teploty 45°C. K ventilátoru je přibaleno kompletní příslušenství včetně ochranné mřížky. Barva černá.

Napájení	220-230 V AC ,50Hz
Odběr	0,08A
Spotřeba	16W
Rychlost otáčení vrtule	2300 otáček za minutu
Průtok zvuku	21CMF 0,59 m³/min
Ochrana proti zkratu	T 200mA
Teplota sepnutí ventilátoru	45 °C
Design	Hliníkový odlitek, kuličková ložiska
Použití	Vnitřní
Poznámky	- přidělení do skřínky čtyřmi šrouby - uspořádání kabelů – samolepící háčky 5 kusů - Přidělení svorkovnice – kovové šrouby 2 kusy
Rozměry	78 x 78 x 25 [mm] (VxŠxH)
Hmotnost ventilátoru / balení	0,25kg / 0,32kg
Prohlášení, záruka	CE, RoHS, 2 roky od data výroby (pokud není uvedeno jinak)

Montáž a připojení

Požadavky

Ventilátor je určený k montáži prováděné kvalifikovaným elektrikářem, který má vhodné (požadované a nutné pro určitý stát) povolení a pravomoce na připojování (ingerenci) instalace 230V/AC a nízkonapěťové instalace. Zařízení by mělo být instalováno v uzavřených místnostech, v souladu s II. bezpečnostní třídou, ve kterých je normální vlhkost vzduchu (RH=90% max. bez kondenzace) a teplota -10°C do +50°C. Ventilátor by měl být provozován ve svislé poloze tak, aby byl zajištěn volný, přirozený průtok vzduchu ventilačními otvory.

Přiložte ventilátor na k tomu určený prostor ve skříňce tak, aby směr vzduchu směřoval ven. Ventilátor přišroubujte přiloženými šrouby. Pokud hrozí vnik cizích těles, osadíme otvor ventilátoru ochrannou mřížkou z balení. Kabeláž přichytneme samolepícími přichytkami. Připojíme přívod elektrické energie a celé provedení montáže zkontrolujeme.



Údržba

Údržbu se může provádět teprve po odpojení napájecího napětí. Ventilátor nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu, avšak v případě většího zaprášení, se doporučuje vyčistit vnitřní prach stlačeným vzduchem. V případě výměny pojistky je třeba použít náhradní pojistku shodnou s originální.



Na každém v současné době prodávaném elektrospotřebiči nebo jeho obalu, v záručním listu či v návodu na použití je uveden symbol přeškrtnuté popelnice. Ten značí, že tento výrobek po ukončení jeho životnosti, nesmí být vyhozen do popelnice se směsným domovním odpadem, ale musí být odevzdán na místa k tomu určená, tedy do zpětného odběru tak, aby byla zajištěná jejich ekologická recyklace.

Tato místa se nacházejí zejména ve sběrných dvorech obcí, u prodejců elektra, v servisech, existují také malé kontejnery červené barvy na drobné spotřebiče, umístované v místech určených pro separovaný odpad. Dále je v některých obcích sbírají sbory dobrovolných hasičů, zapojení do projektu „Recyklujte s hasiči“.