

Technický list

Chladicí jednotka Peltier

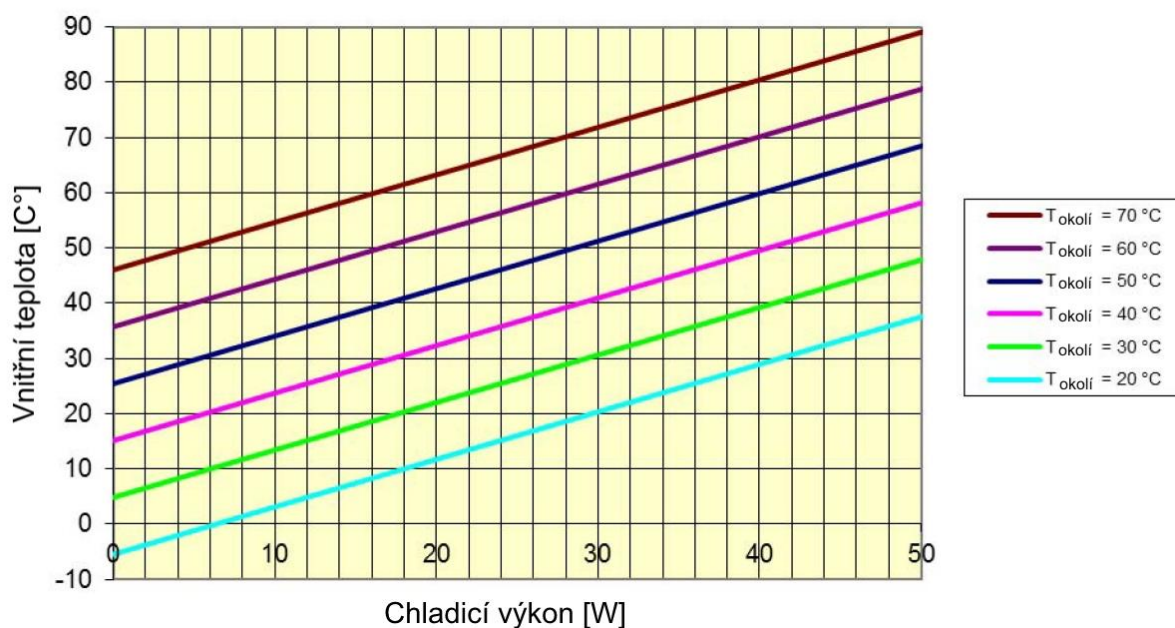
MX-004-C



Technické údaje:

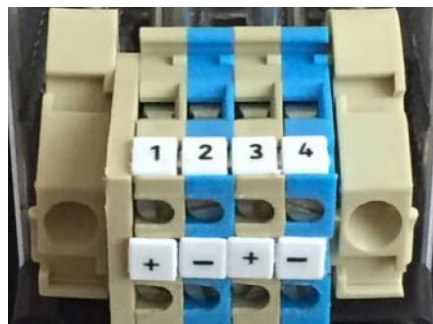
Napájecí napětí	24 V DC
Jmenovitý příkon	30 W
Chladicí výkon (L35/L35)	29 W
Max. vstupní proud	2,2 A
Jmenovitý proud	1,25 A
Hmotnost	ca. 1 kg
Stupeň krytí venkovní strana (teplá)	IP55
Stupeň krytí vnitřní strana (chladná)	IP20
Provozní teplota	od -40 °C do +70 °C
Skladovací teplota	od -40 °C do +70 °C

Rozsah výkonu:

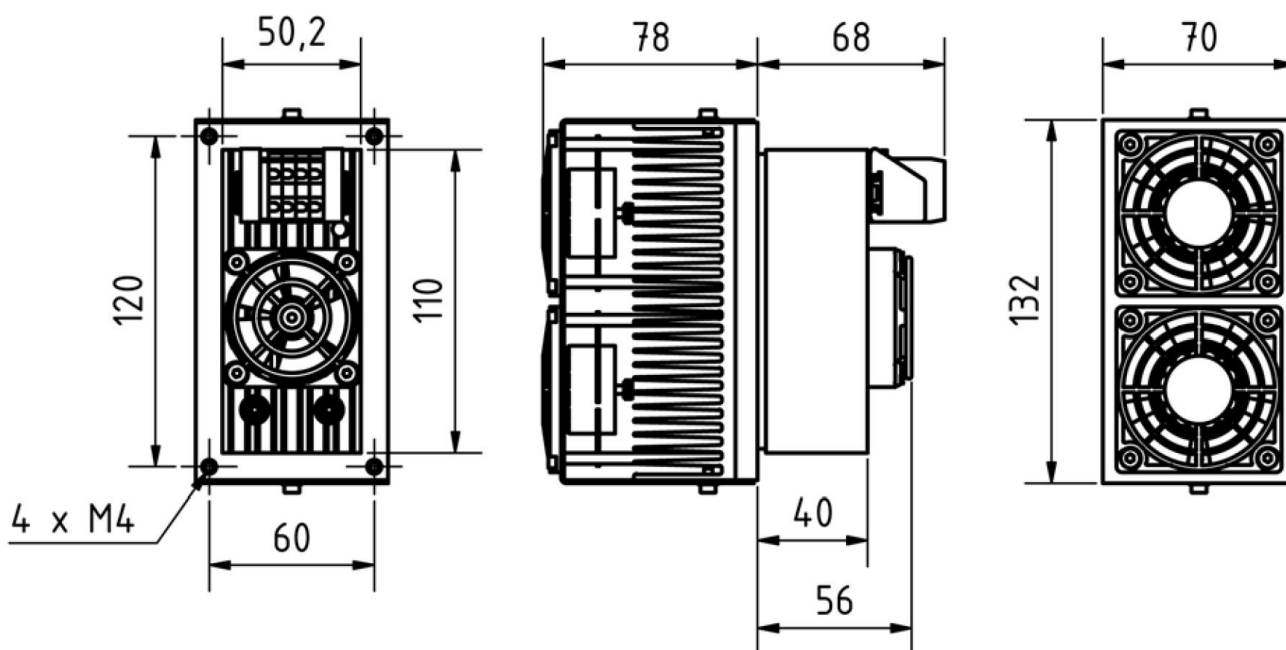


Popis připojovacích svorek:

Svorka	Připojení
1	+ 24 V DC (Peltier článěk +)
2	0 V DC (Peltier článěk -)
3	+ 24 V DC (ventilátor +)
4	0 V DC (ventilátor -)



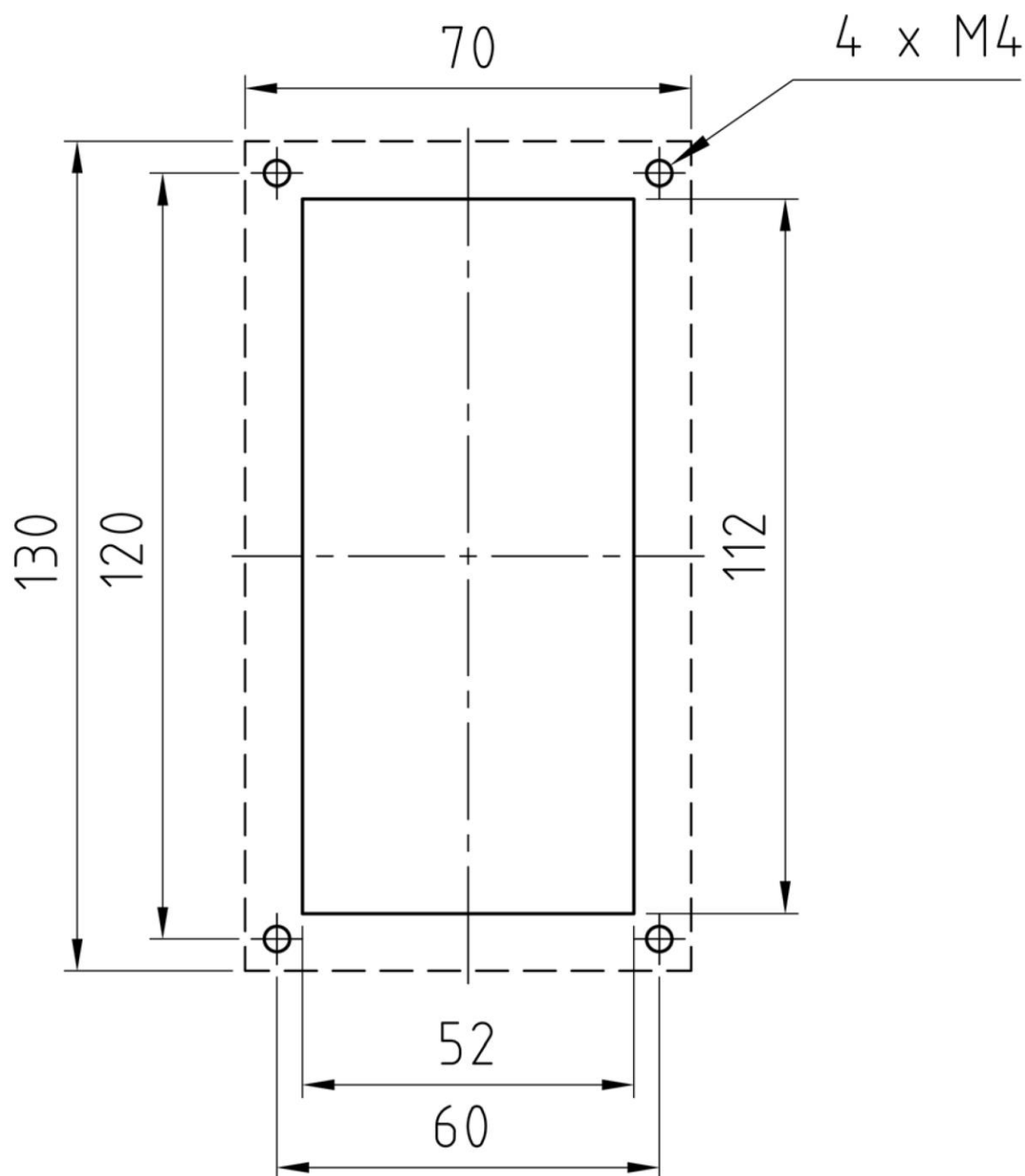
Hlavní rozměry:



Výřez a vrtání do panelu:

Velikost zařízení: **130 x 70 mm**

Výřez do panelu: **112 x 52 mm**





The product „DR. NEUMANN Control Cabinet Cooler – MX-004-C“ has been given the CE mark on the basis of the Directive 89/336/EEC of the Council of the European Community of 29 April 1991 for harmonization of legislation of member-states on communication systems including mutual recognition of their conformity.

Výrobek firmy Dr. NEUMANN chladicí jednotka MX-004-C byl označen značkou CE na základě Nařízení 89/336 EEC Rady Evropského společenství z 29. dubna 1991 pro harmonizaci legislativy členských států o harmonizaci právních předpisů členských států, včetně vzájemného uznávání jejich shody.

This product has been designed for use with power packs bearing the CE mark.

Tento výrobek byl navržen pro použití s napájecím zdrojem označeným značkou CE.

The product „DR. NEUMANN Control Cabinet Cooler – MX-004-C“ meets the requirements for a CE mark:

Výrobek firmy DR. NEUMANN Chladicí jednotka MX-004-C splňuje požadavky pro označení značkou CE:

Interference immunity to EN 61000-6-2 / VDE 0839 Part 6-2
Electromagnetic compatibility; basic standard on interference immunity.

*Odolnost proti rušení podle EN 61000-6-2/ VDE 839 část 6-2
Elektromagnetická kompatibilita; základní norma odolnosti proti rušení.*

Radio interference suppression to EN 55022 Class A
Electromagnetic compatibility of equipment for information processing and telecommunication

*Odrušení podle normy EN 55022 třída A
Elektromagnetická kompatibilita zařízení pro informační procesy a telekomunikaci.*

Electric safety to EN 60950
Safety of equipment of information engineering including electric office machines.

*Elektrická bezpečnost podle EN 60950
Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských strojů.*

This product has been designed for use in industrial applications. Interference immunity and the rate of emitted interference are in conformity with the directives on industrial equipment. When the product is used in residential homes and business offices interference with other equipment items (e.g. radio receivers) might occur. The user shall ensure itself that no third party will be exposed to any interference.

Tento výrobek byl navržen pro použití v průmyslových aplikacích. Odolnost proti rušení a míra vyzařovaného rušení jsou v souladu se směrnicemi o průmyslových zařízeních. Je-li výrobek používán v obytných domech a obchodních kancelářích může dojít k rušení jiných zařízení (např. rozhlasové přijímače). Uživatel je povinen zajistit, aby žádná třetí strana nebyla vystavena rušení.

This declaration is delivered in the responsibility of the manufacturer

Za vydání tohoto prohlášení je zodpovědný výrobce zařízení:

DR. NEUMANN
Peltier-Technik GmbH
Gautinger Str. 45
D-82061 Neuried
Germany