

Technický list

Chladicí jednotka Peltier

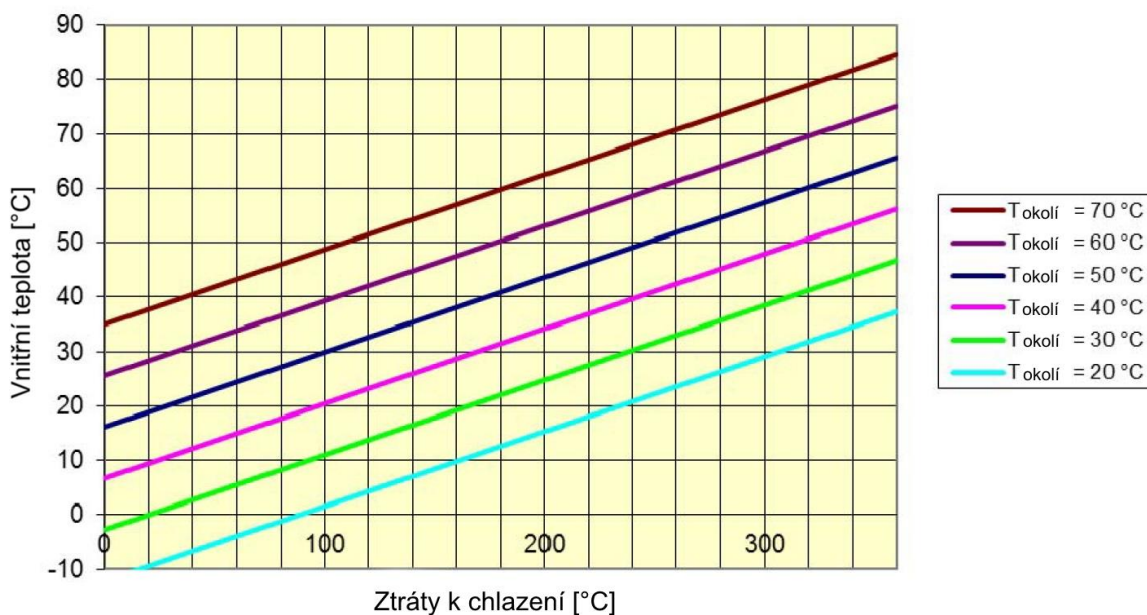
FL-416-AC



Technické údaje:

| | |
|--|--|
| Typ | FL-416-C |
| Napájecí napětí | 90-305 V AC, 47-63Hz |
| Jmenovitý příkon | 200 W |
| Hmotnost | ca. 12,5 kg |
| Stupeň krytí (venkovní horká strana) | IP67 |
| Stupeň krytí (vnitřní studená strana) | IP20 |
| Provozní rozsah teplot | -40 °C do +70 °C |
| Skladovací rozsah teplot | -40 °C do +70 °C |
| Signální kontakt chybového hlášení | Spínací kontakt, max. AC 250 V (DC 30V), 5 A |
| Spínací teplota chybového hlášení | +80°C (+/- 5°C) na straně odvodu tepla |
| Teplota vypnutí pro ochranu proti přehřátí | +90°C (+/- 5°C) na straně odvodu tepla |

Rozsah chladicího výkonu:

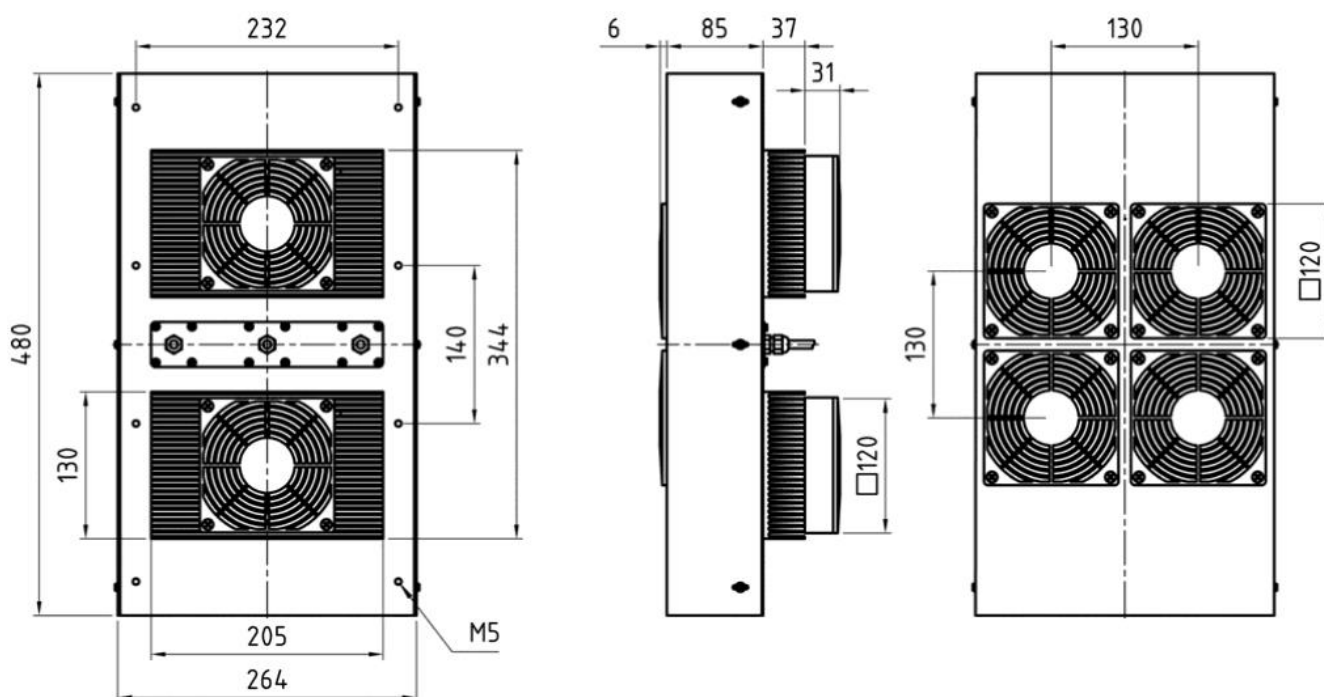


Popis připojovacích svorek:

| Kabel | Barva vodiče | Připojení |
|-------|--------------|----------------------------|
| bílý | hnědá | fáze |
| bílý | modrá | nula |
| bílý | žlutozelená | uzemnění |
| černý | modrá | signální kontakt (spínací) |
| černý | hnědá | signální kontakt (spínací) |

Ze zařízení vedou 2 bílé kabely (napájení) a jeden černý kabel (signální kontakt).

Hlavní rozměry:





The product „DR. NEUMANN Control Cabinet Cooler – FL-416-AC“ 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 FL-416-AC“ 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 – FL-416-AC“ meets the requirements for a CE mark:

Výrobek firmy DR. NEUMANN „Chladicí jednotka FL-416-AC“ splňuje požadavky pro označení značkou CE:

Interference immunity to EN 50082-2

Electromagnetic compatibility; basic standard on interference immunity.

Odolnost proti rušení podle EN 50082-2

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