

Technický list

Chladicí jednotka Peltier

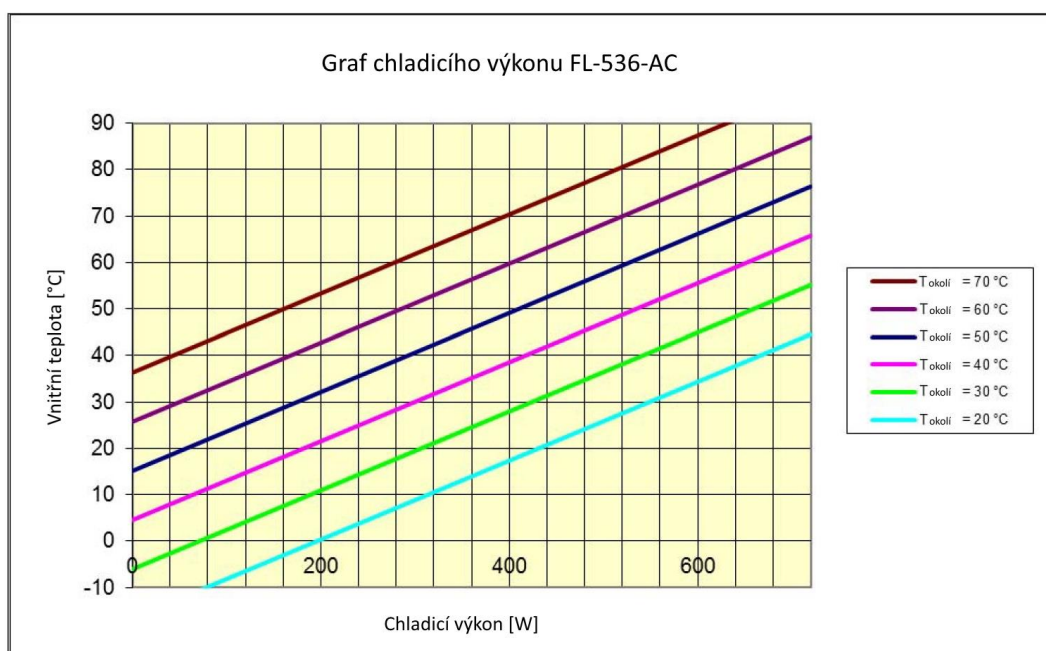
FL-536-AC



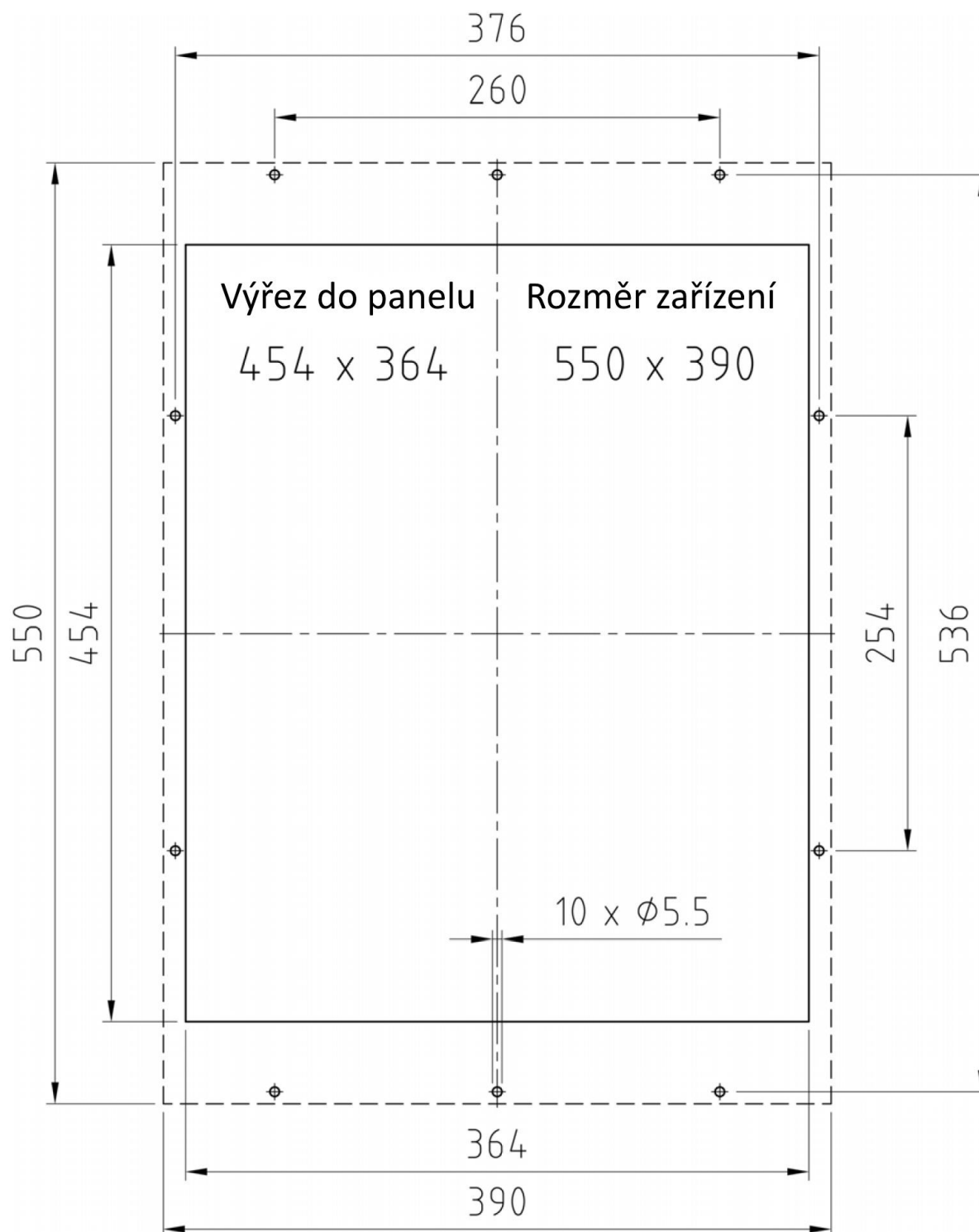
Technické údaje:

Typ	FL-536-AC
Napájecí napětí	90-305 V AC, 47-63 Hz nebo 127-431 V DC
Jmenovitý příkon	450 W
Hmotnost	cca 25 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. 250 V AC (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 výkonu:



Výřez a vrtání do panelu:





Výrobek firmy „Dr. NEUMANN Chladicí jednotka FL-536-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.

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

Výrobek firmy DR. NEUMANN „Chladicí jednotka FL-536-AC“ splňuje požadavky pro označení značkou CE:

Odolnost proti rušení podle normy EN 61000-6-2/VDE 0839 části 6-2

Elektromagnetická kompatibilita; základní norma odolnosti proti rušení.

Odrušení podle normy EN 55022 třída A

Elektromagnetická kompatibilita zařízení pro informační procesy a telekomunikaci.

Elektrická bezpečnost podle EN 60950

Bezpečnost zařízení informační techniky včetně elektrických kancelářských strojů.

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.

Za vydání tohoto prohlášení je zodpovědný výrobce zařízení:

DR. NEUMANN

Peltier-Technik GmbH

Gautinger Str. 45

D-82061 Neuried

Německo