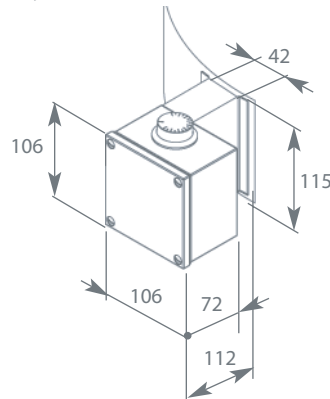


- Pás s nízkým zatížením: 1W/cm²
- Těsný pás IP55 z nerez, osazen opláštěným topným tělesem
- K dispozici rukojetí pro manipulaci
- Rozvaděč je osazen termostatem a keramickou svorkovnicí. Napětí: 230V mono, případně 400V mono na vyžádání.
- Regulace pomocí termostatu v rozsahu 50-300°C (CEINT10 je dodáván bez termostatu). Termostaty s jiným rozsahem regulace k dispozici na vyžádání. Poznámka: Sonda snímá teplotu na ploše mezi topným pásem a ohříváním sudem. Nikoliv teplotu náplně sudu.
- Upevnění pomocí přezky na ozubeném osazení, které umožňuje pohodlné přizpůsobení pásu na sud.
- Vyrobeno dle EN 60335-1
- Pro definování topného tělesa pro Váš sud, jděte na str. 11



- Rozměry rozvaděče :



- Pro informaci, znázornění na str. č. 4. Ukázka vzestupu teploty v závislosti na výkonu.

Kapacita nádoby	Průměr nádoby (sudu)	Výška pásu	Výkon	Termostat	Skladem
200 litrech	560 - 600 mm	120 mm	2500 W	Ano Ne	CEINT9 CEINT10

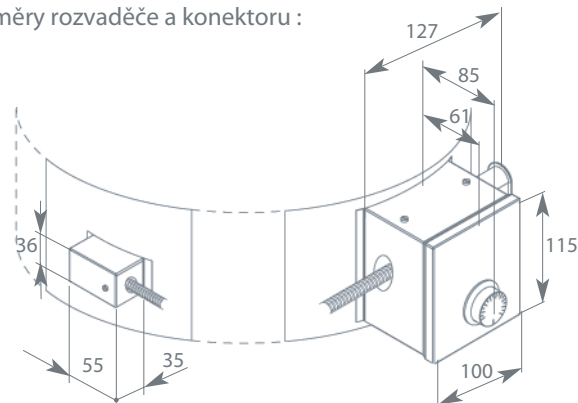
* Objem pouze informativně - není závazné

ÚSPORNÝ TOPNÝ PÁS CEINT7

- Pás s nízkým zatížením: 1W/cm², které umožňuje eliminovat riziko karbonizace některých produktů.
- Topný pás IP32, osazen středovým pantem a dvěma rukojetmi
- Opláštění z oceli s Alu povrchovou úpravou. Vnější část z nerez
- Slídová elektroizolace
- Propojovací kabel mezi rozvaděčem a konektorem je chráněn ocelovou flexibilní hadicí
- Rozvaděč je osazen termostatem a zásuvkou s kolíky o průměru 6mm, rozteč 19mm + zemnění. Napětí: 230V mono
- Regulace pomocí termostatu v rozsahu 30-110°C. Termostaty s jiným rozsahem regulace k dispozici na vyžádání. Poznámka: Sonda snímá teplotu na ploše mezi topným pásem a ohříváním sudem. Nikoliv teplotu náplně sudu.
- Rychlé upnutí pomocí křídlové matice
- Vyrobeno dle EN 60335-1
- Pro informaci, znázornění na str. č. 4. Ukázka vzestupu teploty v závislosti na výkonu
- Pro definování topného tělesa pro Váš sud, jděte na str. 11



- Rozměry rozvaděče a konektoru :



Příslušenství: Vidlice 2 póly + zemnění. 400Vac 25A.
Hlava: keramická, Tělo: Alu.
Maximální teplota: 300°C



Popis	Baleno	Skladem
Vidlice rovná	1 ks	FFRE8/1
Vidlice zalomená 90°	1 ks	FFTE8/1

Kapacita nádoby	Průměr nádoby (sudu)	Výška pásu	Výkon	Hmotnost	Skladem
200 - 225 l	560 - 600 mm	120 mm	2500 W	5 kg	CEINT.7

* Objem pouze informativně - není závazné

Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.