

ELEKTRICKÉ OHREVNÉ TELESÁ G 6/4“ s vypínačom a bezp. termostatom, do CSE SOL

Výkony: 2 - 3 kW

Použitie: akumulčné nádrže a zásobníky OPV



Elektrické ohrevné telesá ETT-N

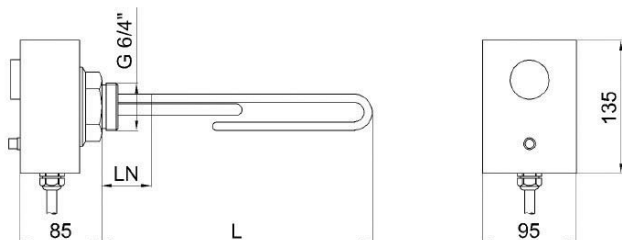
Elektrické odporové **poniklované** telesá s dlhším nevykurovacím koncom **s termostatickou hlavicom** určené pre ohrev stojatej vykurovacej vody alebo nemrznúcej zmesi **v akumulčných nádržiach** alebo pre ohrev pitnej vody **v zásobníkoch OPV**. Nie sú určené do nádrží a zásobníkov z nehrdzavejúcej ocele.

Telesá sa inštalujú vo vodorovnej polohe, tak aby boli celé obmývané pracovnou kvapalinou, káblou vývodkou dole.

Pripájajú sa do špeciálnej zásuvky integrovanej v solárnej čerpadlovej skupine CSE SOL, sú vybavené vypínačom.

Telesá majú predĺžený nevykur. koniec (rozmer LN), ktorý umožňuje použitie v kombinovaných akumulčných nádržiach.

ROZMERY A TYPY



MODEL		ETT-N 2,0	ETT-N 3,0
MENOVITÝ VÝKON	kW	2,0	3,0
MENOVITÝ PRÚD	A	8,7	13,0
DĹŽKA TELESÁ (L)	mm	350	450
DĹŽKA NEVYKUR. KONCA (LN)	mm	180	180
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	16942	16943

TECHNICKÉ ÚDAJE

OHREVNÉ TELESO	meď – poniklovaná
PRIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4“ M
ŠEŠŤHRAN SO ZÁVITOM G 6/4“	mosadz - poniklovaná
KRABICA	PC, požiaro odolnosť UL94- -5V
NAPÁJACIE NAPÄTIE	230V 50 Hz
KRYTIE PODĽA STN EN 60529	IP 40
OCHRANNÁ TRIEDA PODĽA STN EN 61140 ed.2	I
TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÝ	kapilárový, pevne nastavený
TEPLOTA VYPNUTIA	99 +0/-10 °C
RESET	ručný, po poklese teploty pod 40 °C
KÁBEL	
PRIEREZ	3× 1,5 mm ²
DĹŽKA	5 m
KÁBLOVÁ VÝVODKA	Pg11

ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

1/N/PE AC 230V

