

ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA G 6/4“ s vypínačem a bezp. termostatem, do CSE SOL

Výkony: 2 - 3 kW

Použití: akumulční nádrže a zásobníky TV



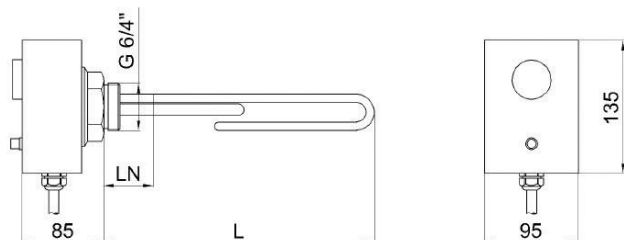
Elektrická topná tělesa ETT-N

Elektrická odporová **poniklovaná** tělesa s delším netopícím koncem **s termostatickou hlavicí** určená pro ohřev stojaté otopné vody nebo nemrznoucí směsi **v akumulčních nádržích** nebo pro ohřev pitné vody **v zásobnících TV**. Nejsou určena do nádrží a zásobníků z nerezavějící oceli. Tělesa se instalují ve vodorovné poloze, tak aby byla celá omývána pracovní kapalinou, kabelovou vývodkou dolů.

Připojují se do speciální zásuvky integrované v solární čerpadlové skupině CSE SOL, jsou vybavena vypínačem.

Tělesa mají prodloužený netopící konec (rozměr LN), který umožňuje použití v kombinovaných akumulčních nádržích.

ROZMĚRY A TYPY



MODEL		ETT-N 2,0	ETT-N 3,0
JMENOVIÝ VÝKON	kW	2,0	3,0
JMENOVIÝ PROUD	A	8,7	13,0
DĚLKA TĚLESA (L)	mm	350	450
DĚLKA NETOPÍČÍHO KONCE (LN)	mm	180	180
OBJEDNACÍ KÓD	--	16942	16943

TECHNICKÉ ÚDAJE

TOPNÉ TĚLESO	měď - poniklovaná
PŘIPOJOVACÍ ZÁVIT	G 6/4“ M
ŠESTIHRAN SE ZÁVITEM G 6/4“	mosaz - poniklovaná
KRABICE	PC, požární odolnost UL94-5V
NAPÁJECÍ NAPĚTÍ	230V 50 Hz
KRYTÍ DLE ČSN EN 60529	IP 40
OCHRANNÁ TŘÍDA DLE ČSN EN 61140 ed.2	I
TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÍ	kapilárový, pevně nastavený
TEPLOTA VYPNUTÍ	99 +0/-10 °C
RESET	ruční, po poklesu teploty pod 40 °C
KABEL	
PRŮŘEZ	3× 1,5 mm ²
DĚLKA	5 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg11

ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

1/N/PE AC 230V

