

# ELEKTRICKÁ TOPNÁ TĚLESA G 6/4“ s termostatickou hlavicí, do zásuvky

Výkony: 1,2 - 3 kW

Použití: akumulční nádrže a zásobníky TV



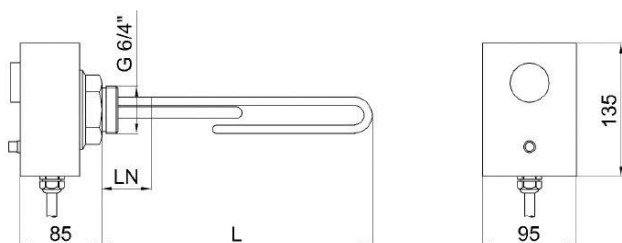
## Elektrická topná tělesa ETT-M

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 zásuvky kabelem **s unischuko vidlicí**.

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

## ROZMĚRY A TYPY



MODEL		ETT-M 1,2	ETT-M 2,0	ETT-M 2,4	ETT-M 3,0
JMENOVITÝ VÝKON	kW	1,2	2,0	2,4	3,0
JMENOVITÝ PROUD	A	5,2	8,7	10,4	13,0
DĚLKA TĚLESA (L)	mm	300	350	420	450
DĚLKA NETOPÍČHO KONCE (LN)	mm	180	180	180	180
OBJEDNACÍ KÓD	--	15166	15167	15168	15169

## 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
<b>TERMOSTAT PROVOZNÍ</b>	kapilárový, nastavitelný
PŘEPÍNACÍ KONTAKT	16 A
ROZSAH NASTAVENÍ TEPLoty	od 0 ± 5 °C do 90 ± 3 °C
ZPŮSOB NASTAVENÍ TEPLoty	otočným knoflíkem
SPÍNACÍ DIFERENCE	5 ± 1,5 °C
DOLNÍ OMEZENÍ	cca 15 °C - protimrazová ochrana
<b>TERMOSTAT BEZPEČNOSTNÍ</b>	kapilárový, pevně nastavený
TEPLota VYPNUTÍ	99 +0/-10 °C
RESET	ruční, po poklesu teploty pod 40 °C
<b>KABEL</b>	
PRŮŘEZ	3× 1,5 mm <sup>2</sup>
DĚLKA	3 m
KABELOVÁ VÝVODKA	Pg11

## ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

1/N/PE AC 230V

