

# RESISTENȚE ELECTRICE G 6/4" cu termostat de reglaj și de siguranță, pt. CSE SOL

Putere: 2 - 3 kW

Aplicație: rezervoare de acumulare căldură sau ACM



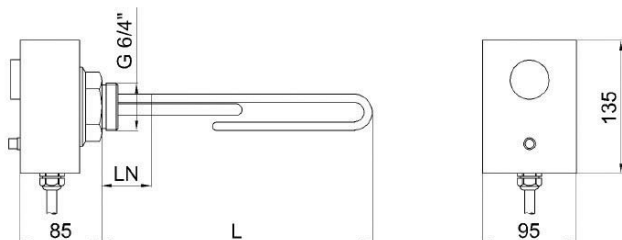
## Rezistențe electrice ETT-N

Rezistențe el. **nichelate** cu un capăt neîncălzit mai lung, **cu cap termostatic**, destinate încălzirii apei de încălzire sau a lichidului antigel în rezervoarele de acumulare căldură cu preparare ACM sau pentru **încălzirea apei potabile în rezervoarele de acumulare a apei calde menajere**. Aceste elemente nu sunt destinate rezervoarelor din oțel inoxidabil.

Sunt proiectate pentru a fi instalate în poziție orizontală, astfel încât elementul să fie complet scufundat, cu presetupa în jos. Acestea sunt alimentate de la o priză dedicată integrată în stația de pompare solară CSE SOL și echipate cu un întrerupător.

Rezistențele el. au un capăt mai lung neîncălzit (dimensiunea LN) care permite utilizarea lor pentru rezervoarele de acumulare căldură cu preparare ACM Regulus.

## DIMENSIUNI, MODELE



MODEL		ETT-N 2.0	ETT-N 3.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	2.0	3.0
CURENT NOMINAL	A	8.7	13.0
LUNGIME (L)	mm	350	450
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	180	180
COD	--	16942	16943

## DATE TEHNICE

RESISTENȚĂ	cupru nichelat
RACORD	G 6/4" M
HEXAGON CU FILET G 6/4"	alamă nichelată
CUTIE	policarbonat (UL94-5V)
ALIMENTARE	230V 50 Hz
CLASIFICARE IP	IP 40
CLASA DE PROTECȚIE DIN EN 61140 ed.2	I
<b>TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ</b>	tip capilar, valoare fixă
TEMPERATURA DE COMUTARE	99 +/-10 °C
RESET	manual, după ce temp. scade sub 40 °C
<b>CABLU DE ALIMENTARE</b>	
SECȚIUNE	3x 1.5 mm <sup>2</sup>
LUNGIME	5m
PRESETUPĂ	Pg11

## CABLARE ELECTRICĂ

1/N/PE AC 230V

