

RESISTENȚE ELECTRICE G 6/4" cu cap termostatic și stecher

Putere: 1.2 - 3 kW

Aplicație: rezervoare de acumulare căldură sau ACM



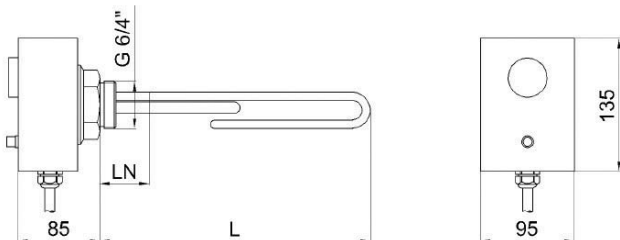
Rezistențe electrice ETT-M

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. cablul de alimentare este echipat cu un stecher Schuko.

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-M 1.2	ETT-M 2.0	ETT-M 2.4	ETT-M 3.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	1.2	2.0	2.4	3.0
CURENT NOMINAL	A	5.2	8.7	10.4	13.0
LUNGIME (L)	mm	300	350	420	450
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	180	180	180	180
COD	--	15166	15167	15168	15169

DATE TEHNICE

REZISTENȚĂ	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
TERMOSTAT DE REGLAJ	tip capilar, reglabil
CONTACT DE COMUTARE	16 A
INTERVAL DE REGLARE TEMP.	de la 0 ± 5 °C la 90 ± 3 °C
METODA DE REGLARE TEMP.	butonul rotativ
DIFERENȚA DE COMUTARE	5 ± 1.5 °C
LIMITA INFERIOARĂ	aprox. 15 °C - protecție la îngheț
TERMOSTAT DE SIGURANȚĂ	tip capilar, valoare fixă
TEMPERATURA DE COMUTARE	99 +0/-10 °C
RESET	manual, după ce temp. scade sub 40 °C
CABLU DE ALIMENTARE	
SECȚIUNE	3× 1.5 mm ²
LUNGIME	3 m
PRESETUPĂ	Pg11

CABLARE ELECTRICĂ

1/N/PE AC 230V

