

REZISTENȚE ELECTRICE G 6/4"

Putere: 2 - 12 kW
 Aplicație: rezervoare de acumulare căldură sau ACM
 (până la 6 kW potrivit pentru FV)



Rezistențe electrice ETT-A

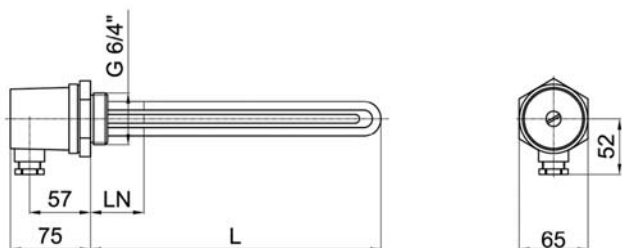
Rezistențe el. nichelate, cu un capăt neîncălzit mai lung, fără cap termostatic, destinate încălzirii apei de încălzire sau a lichidului antigel în rezervoarele de acumulare căldură sau a apei potabilă în rezervoarele de acumulare ACM. Aceste elemente nu sunt destinate rezervoarelor din oțel inoxidabil.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

Sunt proiectate pentru a fi instalate în poziție orizontală, astfel încât elementul să fie complet scufundat, cu preșetupa în jos. Acestea sunt alimentate de un cablu (nu este inclus în livrare) conectat la o cutie de distribuție sau la un tablou de siguranțe. Aceste rezistențe nu conțin termostate de reglaj sau de siguranță.

DATE TEHNICE

REZISTENȚĂ	cupru nichelat
RACORD	G 6/4" M
HEXAGON CU FILET G 6/4"	alamă nichelată
ALIMENTARE	230V sau 400/230V 50 Hz
CLASIFICARE IP	IP 54
CLASA DE PROTECȚIE DIN EN 61140 ed.2	I

DIMENSIUNI, MODELE



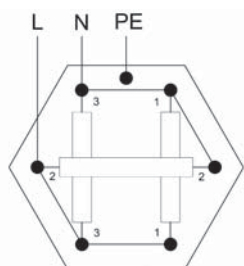
MODEL		ETT-A 2.0	ETT-A 3.0	ETT-A 4.5	ETT-A 6.0	ETT-A 7.5	ETT-A 9.0	ETT-A 12.0
PUTEREA NOMINALĂ	kW	2.0	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	12.0
CURENT NOMINAL	A	2.9/8.7*	4.3/13.0*	6.5/19.6*	8.7/26.1*	10.8	13.0	17.4
LUNGIME (L)	mm	245	305	370	495	585	680	815
CAPĂT NEÎNCĂLZIT (LN)	mm	100	100	100	100	100	100	100
COD	--	8935	8936	8937	8938	8939	8940	8941

* 3x230V wiring/1x230V wiring

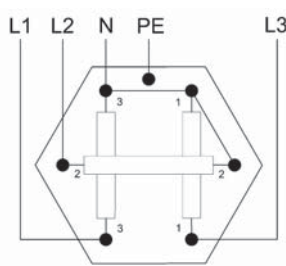
CABLARE ELECTRICĂ

1/N/PE AC 230V sau 3/N/PE AC 400/230V:

1x230 V - 2 to 6 kW



3x230 V - 2 to 6 kW



3x400 V - 7.5 to 12 kW

