## **ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN G 6/4"**

Leistung: 2 - 12 kW

Verwendung: Pufferspeicher & Warmwasserspeicher



### **Elektrische Heizpatronen ETT-A**

Vernickelte elektrische Heizpatronen, ohne Thermostatkopf zum Erwärmen von statischem und fließendem Heizungswasser oder Frostschutzmittel in Pufferspeichern oder Trinkwasser in Warmwasserspeichern. Sie sind nicht für Speicher aus Edelstahl bestimmt. Die Heizpatronen eignen sich zum Erwärmen von Trinkwasser im Trinkwasserspeicher.

Die Heizkörper werden horizontal so installiert, dass die Kabelverschraubung nach unten zeigt und dass sie mit der Arbeitsflüssigkeit ganz umspült werden. Sie werden fest mit einem Kabel in ein Klemmkasten oder in eine Schalttafel in das Stromnetz installiert (nicht im Lieferumfang enthalten). Die Heizpatronen sind nicht mit einem Betriebs- oder Sicherheitsthermostat ausgestattet.

# TECHNISCHE DATEN

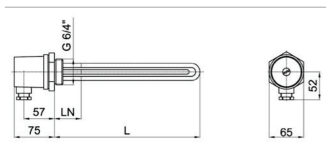
HEIZPATRONE
ANSCHLUSSGEWINDE
SECHSKANT MIT GEWINDE
G 6/4"
NETZSPANNUNG
2:
SCHUTZART DIN EN 60529
SCHUTZKLASSE NACH
EN 61140 ed.2

Kupfer - vernickelt G 6/4" M Messing - vernickelt

230V oder 400/230V 50 Hz IP 54

- 1

#### MASSE UND TYPEN

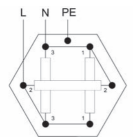


MODELL		ETT-A 2,0	ETT-A 3,0	ETT-A 4,5	ETT-A 6,0	ETT-A 7,5	ETT-A 9,0	ETT-A 12,0
NENNLEISTUNG	kW	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0
NENNSTROM MIT EINER PHASE	Α	2,9/8,7*	4,3/13,0*	6,5/19,6*	8,7/26,1*	10,8	13,0	17,4
LÄNGE (L)	mm	245	305	370	495	585	680	815
LÄNGE NICHTBEHEIZTEN ENDST.(LN)	mm	100	100	100	100	100	100	100
BESTELLCODE		8935	8936	8937	8938	8939	8940	8941

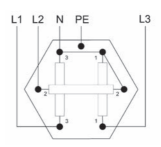
<sup>\*</sup> Anschluss 3x 230V / 1x 230V Anschluss

### **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

1x230 V - 2 bis 6 kW nur für Körper 2 und 3 kW geeignet



3x230 V - 2 bis 6 kW



3x400 V - 7,5 bis 12 kW

