

ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN G 6/4"

Leistung: 2 - 12 kW

Verwendung: Pufferspeicher & Warmwasserspeicher



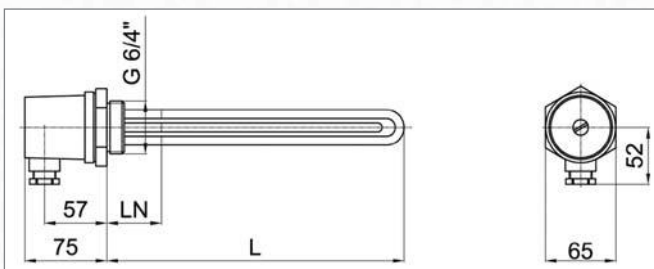
ELEKTRISCHE HEIZPATRONEN ETT-A

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	Kupfer - vernickelt
ANSCHLUSSGEWINDE	G 6/4" AG
SECHSKANT MIT GEWINDE G 6/4"	Messing - vernickelt
NETZSPANNUNG	230V oder 400/230V 50 Hz
SCHUTZART DIN EN 60529	IP 54
SCHUTZKLASSE NACH EN 61140 ed.2	I

Maße und Typen

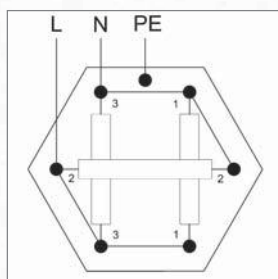


MODELL		ETT-A 2,0	ETT-A 3,0	ETT-A 4,5	ETT-A 6,0	ETT-A 7,5	ETT-A 9,0	ETT-A 12,0
NENNLEISTUNG	kW	2,0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	12,0
NENNSTROM MIT EINER PHASE	A	2,9/8,7*	4,3/13,0*	6,5/19,6*	8,7/26,1*	10,8	13,0	17,4
LÄNGE DES KÖRPER (L)	mm	245	305	370	495	585	680	815
LÄNGE NICHTBEHEIZTEN ENDST.(LN)	mm	100	100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

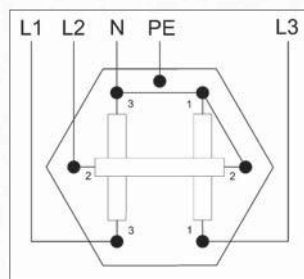
*Anschluss 3x 230V / 1x 230V Anschluss

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

