

Elektro-Heizeinsätze

Umklemmbare Flansch-Elektroheizungen

E-Heizung Typ REU / RDU / RDW / RSW

- *Spezialausführung: Baureihe R auf Flanschplatte Ø 180 mm*
- *Zur Erwärmung von Wasser mit isoliert aufgesetztem Incoloy-Rohrheizkörpern mit Schutzstromableitwiderstand.*
- *Von aussen einstellbarer Thermostat*
- *Sicherheitstemperaturbegrenzer*



Typ	Leistung KW	Spannung Volt	Flansch Ø Loch	Einbaulänge mm	Ausf. Email Art.-Nr.	Ausf. V4A Art.-Nr.
REU 1 - 2,0	2,00	~ 230	180 - 8	450	10111	10111 N
REU 1 - 2,5	2,50	~ 230	180 - 8	450	10112	10112 N
REU 1 - 3,3	3,30	~ 230	180 - 8	450	10113	10113 N
RDU 1 - 2,5	2,50	~400	180 - 8	450	10114	10114 N
RDU 1 - 3,0	3,00	~400	180 - 8	450	10115	10115 N
RDU 1 - 3,8	3,80	~400	180 - 8	450	10116	10116 N
RDU 1 - 5,0	5,00	~400	180 - 8	450	10117	10117 N
RDU 1 - 6,0	6,00	~400	180 - 8	450	10118	10118 N
RDW 1 - 7,5	7,50	~400	180 - 8	450	10119	10119 N
RDW 1 - 10,0	10,00	~400	180 - 8	450	10120	10120 N
RSW 1 - 12	12,00	~400	180 - 8	530	10121	10121 N
RSW 1 - 15	15,00	~400	180 - 8	630	10122	10122 N
RSW 2 - 24 U	12/16/24	~400	240-12	530	10123	10123 N
Umklemmbare Ausführung für Schutzsteuerung						
RSW 2 - 45 U	20/30/35/45	~400	240-12	630	10124	10124 N
Umklemmbare Ausführung für Schutzsteuerung						

Bei der Ausführung V4a wird die Tauchhülse in Edelstahl ausgeführt. Dadurch kann der E-Flansch in Edelstahlspeicher eingesetzt werden.
ACHTUNG: Im Bereich des Drehknopfes muss die Isolierung leicht ausgeschnitten werden.



ELEKTRO EINSCHRAUBHEIZUNG 6/4“

EL 2.5 – EL 9.0 für Dauerbetrieb geeignet.

EL	Beschreibung	AUFHEIZZEIT	ARTIKEL
EL 2.5	Einschraubheizkörper Nickelchromstahl, Regelthermostat von außen zu bedienen, Einbautiefe 380 mm R 1 1/2“, Anschlußwert 2500 Watt, 230 V, 2,5 kW wahlweise auch in R 1 1/4“ lieferbar	200 Liter 60°C 5 Stunden	75000 75000 / 5/4“
		300 Liter 60°C 7 Stunden	
		500 Liter 60°C 12 Stunden	
EL 3.0	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 3000 Watt, 230 V	200 Liter 60°C 4 Stunden	75001
		300 Liter 60°C 6 Stunden	
		500 Liter 60°C 10 Stunden	
EL 3.75	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 3750 Watt, 400 V	200 Liter 60°C 3 Stunden	75002
		300 Liter 60°C 5 Stunden	
		500 Liter 60°C 8 Stunden	
EL 4.0	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 4000 Watt, 400 V	200 Liter 60°C 2 1/2 Stunden	75003
		300 Liter 60°C 4 1/2 Stunden	
		500 Liter 60°C 7 Stunden	
EL 6.0	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 6000 Watt, 400 V ACHTUNG! In 2 Einbautiefen lieferbar: Einbautiefe 1:430 mm / Einbautiefe 2:490 mm	200 Liter 60°C 2 Stunden	75004
		300 Liter 60°C 3 Stunden	
		500 Liter 60°C 5 Stunden	
EL 7.5	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 7500 Watt, 400 V, Einbautiefe 490 mm/R 1 1/2“	500 Liter 60°C 4 Stunden	75005
		750 Liter 60°C 6 Stunden	
		1000 Liter 60°C 8 Stunden	
EL 9.0	wie Type EL 2.5, Anschlußwert 9000 Watt, 400 V, Einbautiefe 530 mm/R 1 1/2“	500 Liter 60°C 3 Stunden	75006
		750 Liter 60°C 4 1/2 Stunden	
		1000 Liter 60°C 6 Stunden	