

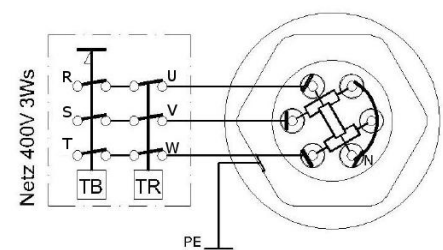
# Produktdatenblatt zu Einschraubheizkörper EHK 6/4" 590/100-7,5kW/400V BR09

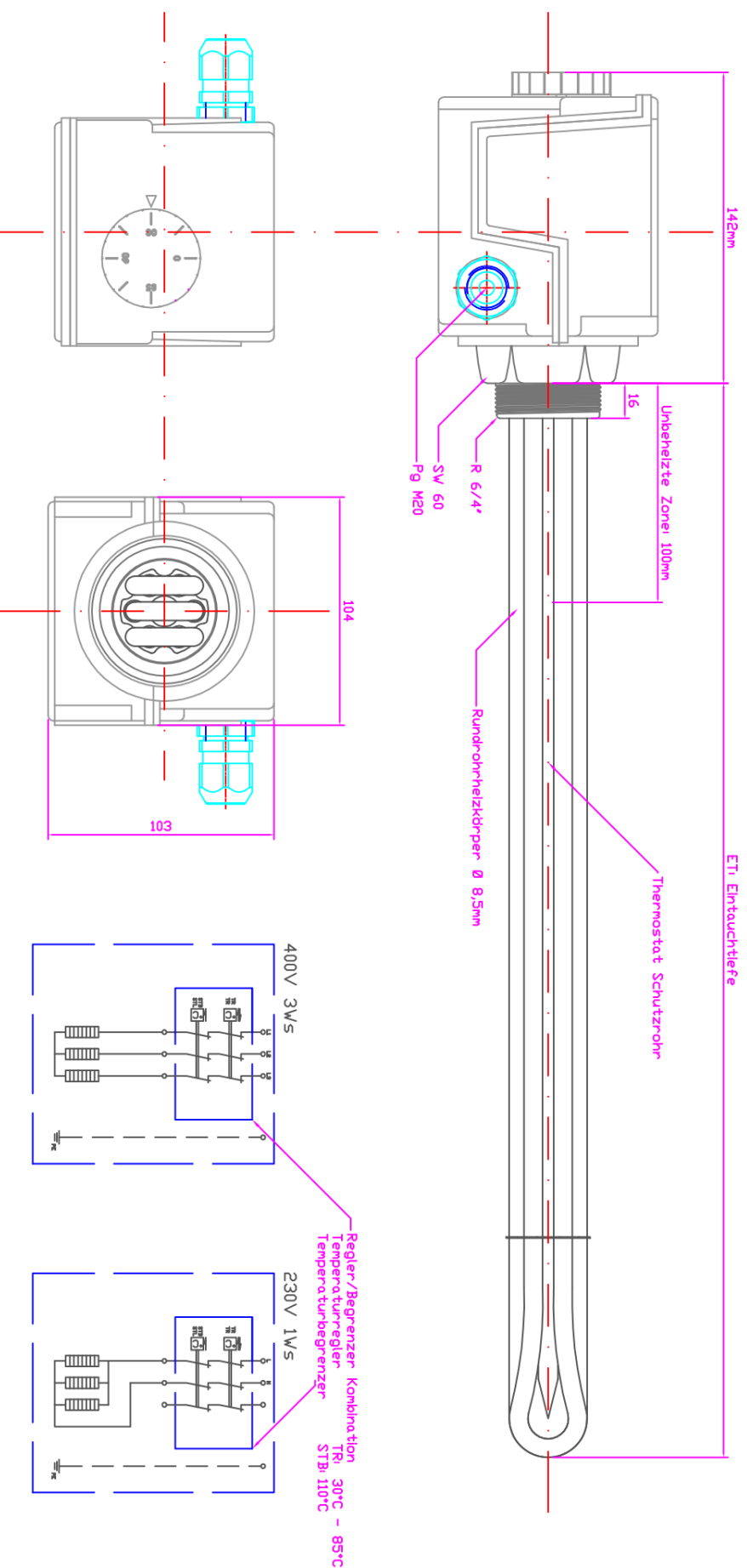


## Technischen Daten

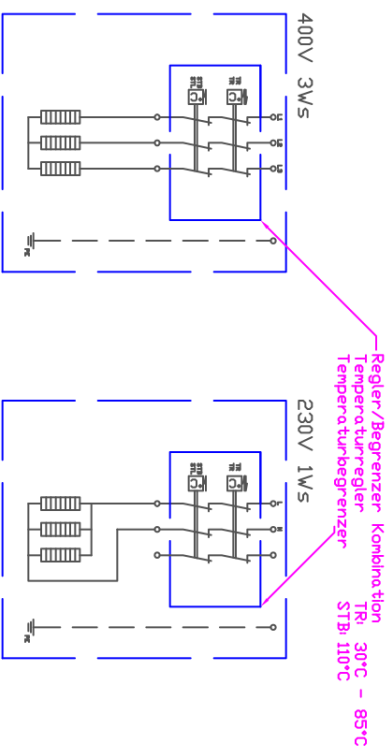
<b>Artikel Nr.:</b>	C0130707
<b>Heizleistung:</b>	7500 W
<b>Heizstufen:</b>	1-stufig
<b>Nennspannung:</b>	400 V
<b>Eintauchtiefe in [mm]:</b>	590
<b>davon unbeheizt [mm]:</b>	100
<b>Verschaltung:</b>	Stern (3ph + N + PE)
<b>Temperaturschutz:</b>	Temperatur-Regler-Begrenzer-Kombi TR 30-85°C / STB 110°C, direkt schaltend
<b>Abdeckkappe:</b>	BR09
<b>Anschlussgewinde:</b>	G 6/4" Edelstahl gepresst
<b>Ausführung:</b>	Gelötet
<b>Zeichnungsnummer:</b>	2017068 Art: C0130707
<b>Schutzklasse:</b>	IP54
<b>Heizkörperwerkstoff:</b>	Incoloy

Type EHK „.../3 (400V 3AC)



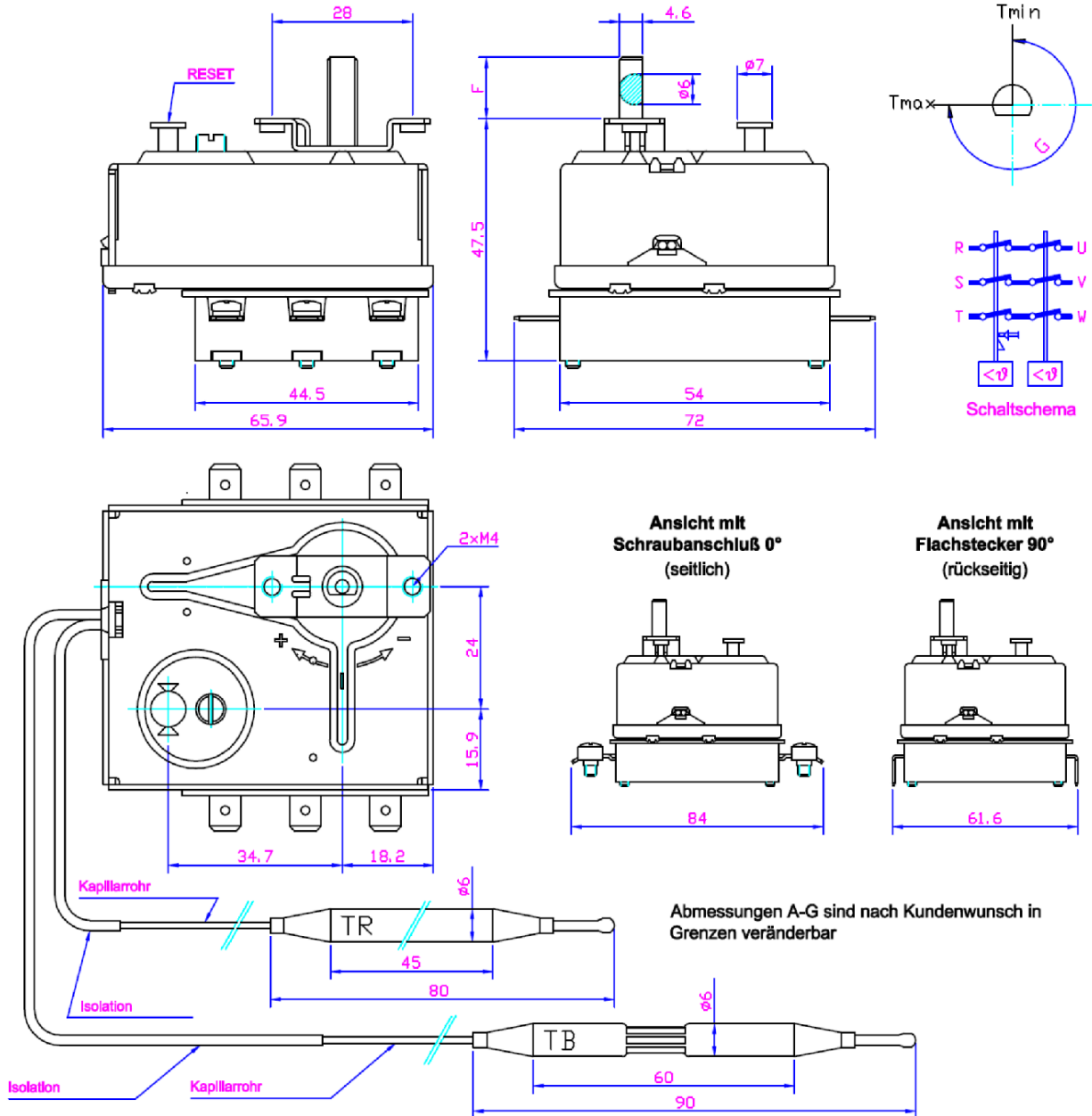


Artikel Nr.:	Type:	Eintauchtiefe:	Leistung	Spannung:	(Verwendungsbereich)		(Zul. Abw.)	(Oberfl.)	Maßstab	CAD	(Gewicht)	K.A.
C0130702	EHKi 2,5/3	345mm	2,5kW	400V	Zust	Änderung	Datum	Name	<b>Technische Daten Lager EHK</b> <b>C0130703-C0130709</b> <b>2017068</b>	<b>ELHO</b> <b>HOLLY engineering</b> Droschstrasse 22-24 A-1230 Wien (Urspr.) <b>ELHO</b>	[Ers. f.]: <b>ELHO</b>	[Ers. d.]: <b>03.10.2017</b>
C0130703	EHKi 3,0/3	345mm	3,0kW	400V								
C0130703A	EHKi 3,0/1	345mm	3,0kW	230V								
C0130704	EHKi 3,75/3	345mm	3,75kW	400V								
C0130705	EHKi 4,5/3	390mm	4,5kW	400V								
C0130706	EHKi 6,0/3	490mm	6,0kW	400V								
C0130707	EHKi 7,5/3	590mm	7,5kW	400V								
C0130708	EHKi 9,0/3	690mm	9,0kW	400V								
C0130709	EHKi 12,0/3	890mm	12,0kW	400V								
(Werkstoff Halbzeug) --- (Rohteil-Nr) (Modell- oder Gesenk-Nr)										Blatt	1	1/1 Bl.



## Beispiele

Einstellbereich [°C]		Eichtoleranz [K]		Schaltdifferenz [K]		Max. Fühlertemp. [°C]	
TR/TW	STB	TR/TW	STB	TR/TW	STB	TR/TW	STB
30...85	100	±3.2	0 - 6	ca. 10	ca. 10	115	130
0...100	110	±3.5	0 - 6	ca. 12	ca. 10	125	140
0...300	330	±10	0 - 16	ca. 30	ca. 30	340	370



## Verwandte Produkte

RAS	Dreipoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer
RAR	Dreipoliger Temperaturregler/ -wächter
88, 716	Einpoliger Temperaturregler/ -wächter
89, 710	Einpoliger Sicherheitstemperaturbegrenzer