



Drei-Zonen-Rohröfen

Modell	Max. Temp. °C	Leistung kW	Rohrlänge mm	beheizte Länge mm	Rohrinnen Ø max. mm	Länge konst. Temp. ± 5°C	Abmessungen ohne Rohr in mm			Thermoelement Typ	Aufheizzeit min	Gewicht kg	Mögl. Regler	elektr. Anschluß
							H	B	T					
Drei-Zonen-Rohröfen														
TZF 12/38/400	1200	1,5	450	400	38	305	430	450	375	N	25	18	2 – 7	230 V
TZF 12/38/850	1200	2,8	900	850	38	-	430	900	375	N	-	30	2 – 7	230 V
TZF 12/65/550	1200	2	600	550	65	390	525	625	360	N	45	30	2 – 7	230 V
TZF 12/75/700	1200	3	750	700	75	540	525	775	360	N	45	32	2 – 7	230 V
TZF 12/100/900	1200	4,5	950	900	105	745	525	975	360	N	120	40	2 - 7	230 V
Drei-Zonen-Klapprohröfen (horizontal)														
HZS 12/-/600	1200	3	700	600	110	500	350	725	410	N	45	40	2 – 7	230 V
HZS 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	750	350	1025	410	N	45	65	2 – 7	230 V
Drei-Zonen-Klapprohröfen (vertikal)														
TVS 12/-/600	1200	3	700	600	110	500	700	350	350	N	45	34	2 – 7	230 V
TVS 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	750	1000	350	350	N	45	46	2 – 7	230 V
Drei-Zonen-Hochtemperaturöfen														
TZF 15/-/610	1500	8	1200	610	90	450	640	1130	420	R	75	44	2 – 7	400 V, 3 Ph
TZF 16/-/610	1600	9	1200	610	90	450	660	1130	445	R	-	44	2 – 7	400 V, 3 Ph
TZF 17/-/600	1700	9	950	600	90	500	755	900	555	B	150	180	3 – 7	400 V, 3 Ph
TZF 18/-/600	1800	9	950	600	90	500	945	1020	740	2	150	-	3 – 7	400 V, 3 Ph

Eurothermregler:

- 2. E301 = Digitaler PID-Regler mit Timerfunktion und der Möglichkeit, eine Rampe zum Setpoint zu programmieren
- 3. E3216P1 = Digitaler Programmregler mit 8 programmierbaren Segmentpaaren (8 Rampen und 8 Haltezeiten)
- 4. E3508P1 = Digitaler Programmregler mit 20 frei programmierbaren Segmenten (z. B. 10 Rampen und 10 Haltezeiten)
- 5. E3216P5 = Digitaler Programmregler mit 5 Programmen mit je 8 programmierbaren Segmentpaaren (Programme können **nicht** verknüpft werden)
- 6. E3508P10 = Digitaler Programmregler mit 10 Programmen mit insgesamt 50 programmierbaren Segmenten
- 7. E3508P25 = Digitaler Programmregler mit 25 Programmen mit insgesamt 100 programmierbaren Segmenten