



Rohröfen bis 1200°C

Modell	Max. Temp. °C	Leistung kW	Rohrlänge mm	beheizte Länge mm	Rohrinnen Ø mm	Länge konst. Temp. ± 5°C	Abmessungen ohne Rohr in mm			Thermoelement Typ	Aufheizzeit min	Gewicht kg	Mögl. Regler	elektr. Anschluß
							H	B	T					
Standard – Rohröfen														
MTF 9/15/130	900	0,25	180	130	15	30	180	90	180	K	7	2	2	230 V
MTF 10/15/130	1000	0,4	150	130	15	30	265	150	175	K	5	5	2 – 7	230 V
MTF 10/25/130	1000	0,4	150	130	25	45	265	150	175	K	10	6	2 – 7	230 V
MTF 12/25/250	1200	0,7	300	250	25	80	375	370	375	N	15	10	2 – 7	230 V
MTF 12/25/400	1200	1	450	400	25	200	375	450	375	N	25	15	2 – 7	230 V
MTF 12/38/250	1200	1	300	250	38	95	430	370	375	N	30	10	2 – 7	230 V
MTF 12/38/400	1200	1,5	450	400	38	135	430	450	375	N	25	15	2 – 7	230 V
MTF 12/38/850	1200	2,8	900	850	38	-	430	900	375	N	-	30	2 – 7	230 V
Großvolumen – Rohröfen														
CTF 12/65/550	1200	2	600	550	65	230	525	625	360	N	45	25	2 – 7	230 V
CTF 12/75/700	1200	3	750	700	75	265	525	775	360	N	45	35	2 – 7	230 V
CTF 12/100/900	1200	4,5	950	900	100	640	525	975	360	N	90	45	2 – 7	400 V, 2 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