



1700°C & 1800°C Hochtemperatur-Rohröfen

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					
Hochtemperatur Rohröfen (MoSi₂ beheizt)														
CTF 17/-/300	1700	6	650	300	25, 50, 75	200	755	600	555	B	a	126	3 – 7	230 V
CTF 17/-/600	1700	9	950	600	25, 50, 75	400	755	900	555	B	a	220	3 – 7	230 V
CTF 18/-/300	1800	6	650	300	25, 50, 75	200	755	600	555	2	a	130	3 – 7	230 V
CTF 18/-/600	1800	9	950	600	25, 50, 75	400	755	900	555	2	a	230	3 – 7	230 V
Drei-Zonen-Hochtemperaturöfen														
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

a = Aufheizzeit variiert in Abhängigkeit vom Rohrmaterial und Rohrdurchmesser

Eurothermregler:

- 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