



1400°C, 1500°C & 1600°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 (SiC beheizt)														
STF 14/-/180	1400	1,1	600	180	25, 50	--	620	595	415	R	-	-	2 – 7	230 V
STF 14/-/450	1400	4,5	900	450	25, 50, 75	--	640	830	420	R	-	-	2 – 7	400 V, 2 Ph
STF 14/-/610	1400	5,5	1200	610	25, 50, 75	--	640	1130	420	R	-	-	2 – 7	400 V, 2 Ph
STF 15/-/180	1500	1,5	600	180	25, 50	-	500	600	375	R	-	29	2 – 7	230 V
STF 15/-/450	1500	5,5	900	450	25, 50, 75	350	660	830	445	R	70	34	2 – 7	400 V, 2 Ph
STF 15/-/610	1500	6,0	1200	610	25, 50, 75	400	660	1130	445	R	75	45	2 – 7	400 V, 2 Ph
STF 16/-/180	1600	2,5	600	180	25, 50	-	500	600	375	R	-	29	2 – 7	230 V
STF 16/-/450	1600	6,0	900	450	25, 50, 75	350	660	830	445	R	85	40	2 – 7	400 V, 2 Ph
STF 16/-/610	1600	7,0	1200	610	25, 50, 75	400	660	1130	445	R	100	50	2 – 7	400 V, 2 Ph

a = Aufheizzeit variiert in Abhängigkeit vom Rohrmaterial und Rohrdurchmesser

Eurothermregler:

- | | | |
|----|----------|--|
| 2. | E201 | = Digitaler PID-Regler mit Timerfunktion und der Möglichkeit, eine Rampe zum Setpoint zu programmieren |
| 3. | E2416 CG | = Digitaler Programmregler mit 8 frei programmierbaren Segmenten (z. B. 4 Rampen und 4 Haltezeiten) |
| 4. | E2408 CP | = Digitaler Programmregler mit 16 frei programmierbaren Segmenten (z. B. 8 Rampen und 8 Haltezeiten) |
| 5. | E2416 P8 | = Digitaler Programmregler mit 8 Programmen á 8 frei programmierbaren Segmenten |
| 6. | E2408 P4 | = Digitaler Programmregler mit 4 Programmen á 16 frei programmierbaren Segmenten |
| 7. | E2408 CM | = Digitaler Programmregler mit 20 Programmen á 16 frei programmierbaren Segmenten |