



Schnellaufheizende Hochtemperatur Kammeröfen

Modell	Max. Temp. °C	Aufheizzeit min	Abmessungen in mm						Inhalt l	Max. Leistungsaufnahme kW	Thermoelement Typ	Gewicht kg	Zone homogener Temperatur mm			Mögl. Regler	elektr. Anschluß
			Innen			Außen							H	B	T		
			H	B	T	H	B	T									
Kammeröfen SiC beheizt bis 1600°C																	
RHF 14/3	1400	33	120	120	200	655	435	610	2,9	4,5	R	42	70	70	135	2 – 7	400 V, 2 Ph
RHF 14/8	1400	22	170	170	270	705	505	675	7,8	8	R	64	120	120	140	2 – 7	400 V, 2 Ph
RHF 14/15	1400	35	220	220	305	810	690	780	14,8	10	R	139	140	140	270	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 14/35	1400	38	250	300	465	885	780	945	35	16	R	190	170	220	350	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 15/3	1500	45	120	120	200	655	435	610	2,9	4,5	R	42	70	70	135	2 – 7	400 V, 2 Ph
RHF 15/8	1500	40	170	170	270	705	505	675	7,8	8	R	64	120	120	140	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 15/15	1500	45	220	220	305	810	690	780	14,8	10	R	139	140	140	270	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 15/35	1500	46	250	300	465	885	780	945	35	16	R	190	170	220	350	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 16/3	1600	55	120	120	200	655	435	610	2,9	4,5	R	42	70	70	145	2 – 7	400 V, 2 Ph
RHF 16/8	1600	60	170	170	270	705	505	675	7,8	8	R	64	120	120	150	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 16/15	1600	60	220	220	305	810	680	780	14,8	10	R	139	140	140	280	2 – 7	400 V, 3 Ph
RHF 16/35	1600	--	250	300	465	885	780	945	35	16	R	210	170	220	350	2 - 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