



Drei-Zonen-Modulrohröfen

Modell	Max. Temp. °C	Leistung kW	Rohrlänge mm	beheizte Länge mm	Rohrinnen Ø max. mm	Anzahl Heizzonen	Abmessungen ohne Rohr in mm			Thermoelement Typ	Mögl. Regler	elektr. Anschluß
							H	B	T			
Drei-Zonen-Modulrohröfen (horizontal)												
GHC12/-/450	1200	3,1	700	450	150	3	670	676	468	N	2 – 7	230 V
GHC 12/-/600	1200	3,9	900	600	150	3	670	826	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GHC 12/-/750	1200	4,7	1000	750	150	3	670	976	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GHC 12/-/900	1200	5,5	1200	900	150	3	670	1126	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GHC 12/-/1050	1200	6,2	1300	1050	150	3	670	1276	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GHC 12/-/1200	1200	7	1500	1200	150	3	670	1426	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
Drei-Zonen-Modulrohröfen (Multifunktionsstand)												
GVC 12/-/450	1200	3,1	700	450	150	3	670	676	468	N	2 – 7	230 V
GVC 12/-/600	1200	3,9	900	600	150	3	670	826	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GVC 12/-/750	1200	4,7	1000	750	150	3	670	976	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GVC 12/-/900	1200	5,5	1200	900	150	3	670	1126	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GVC 12/-/1050	1200	6,2	1300	1050	150	3	670	1276	468	N	2 – 7	400 V, 3 Ph
GVC 12/-/1200	1200	7	1500	1200	150	3	670	1426	468	N	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