



## Klapprohren

Modell	Max. Temp. °C	Leistung kW	Rohrlänge mm	beheizte Länge mm	Rohr- außen 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					
<b>Klapprohren (horizontal)</b>														
HST 12/-/200	1200	1	300	200	110	100	350	325	410	N	45	26	2 – 7	230 V
HST 12/-/300	1200	1,5	450	300	110	150	350	425	410	N	45	28	2 – 7	230 V
HST 12/-/400	1200	2	500	400	110	150	350	425	410	N	45	32	2 – 7	230 V
HST 12/-/600	1200	3	700	600	110	200	350	525	410	N	45	38	2 – 7	230 V
HST 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	300	350	725	410	N	45	60	2 – 7	400 V, 3 Ph
<b>Drei-Zonen-Klapprohren (horizontal)</b>														
HZS 12/-/600	1200	3	700	600	110	500	350	725	410	N	45	40	2 – 7	230 V
HZS 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	750	350	1025	410	N	45	65	2 – 7	400 V, 3 Ph
<b>Klapprohren (vertikal)</b>														
VST 12/-/200	1200	1	300	200	110	-	300	350	350	N	45	24	2 – 7	230 V
VST 12/-/300	1200	1,5	450	300	110	-	400	350	350	N	45	25	2 – 7	230 V
VST 12/-/400	1200	2	500	400	110	-	500	350	350	N	45	26	2 – 7	230 V
VST 12/-/600	1200	3	700	600	110	-	700	350	350	N	45	32	2 – 7	230 V
VST 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	-	1000	350	350	N	45	44	2 – 7	400 V, 3 Ph
<b>Drei-Zonen-Klapprohren (vertikal)</b>														
TVS 12/-/600	1200	3	700	600	110	500	700	350	350	N	45	34	2 – 7	230 V
TVS 12/-/900	1200	4,5	1000	900	110	750	1000	350	350	N	45	46	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