

DATEN TISCHAUTOKLAVEN

VARIOKLAV® BlueLine



Technische Daten

		65T	75T	100T	135T
Außenmaße (B/T/H)	[mm]	520/700/850	540/810/780	540/1.010/780	640/890/880
Sterilisierkammer (Ø/T)	[mm]	330/330/630	400/600	400/800	500/700
Volumen	[l]	65	75	100	135
Gewicht[1]	[kg]	150	150	170	180
Volumen (Dampferzeuger)	[l]	6,4	6,4	8,2	8,2
Dampferzeuger	[bar]	5,5 absolut	5,5 absolut	5,5 absolut	5,5 absolut
Heizleistung (elektrisch)	[Kw]	4,5	4,5	4,5	7,5
Leistungsaufnahme	[Kw]	6,0	6,0	8,5	8,5
Volumen Doppelmantel (Option RM, RG, VT)[2]	[l]	0,7	0,7	0,7	1,0
Wärmeabgabe an Umgebung in % der Heizleistung	[%]	8 bis 15	8 bis 15	8 bis 15	8 bis 15
Nennstrom	[A]	3 x 8	3 x 8	3 x 8	3 x 8

		155T	175T	195T
Außenmaße (B/T/H)	[mm]	640/990/880	640/1.090/880	640/1.190/880
Sterilisierkammer (Ø/T)	[mm]	500/800	500/800	500/900
Volumen	[l]	155	175	195
Gewicht[1]	[kg]	205	210	220
Volumen (Dampferzeuger)	[l]	8,2	8,2	8,2
Dampferzeuger	[bar]	5,5 absolut	5,5 absolut	5,5 absolut
Heizleistung (elektrisch)	[Kw]	7,5	7,5	7,5
Leistungsaufnahme	[Kw]	8,5	8,5	8,5
Volumen Doppelmantel (Option RM, RG, VT)[2]	[l]	1,0	1,0	1,0
Wärmeabgabe an Umgebung in % der Heizleistung	[%]	8 bis 15	8 bis 15	8 bis 15
Nennstrom	[A]	3 x 8	3 x 8	3 x 8

[1] Das Gewicht erhöht sich bei den Modulooptionen:
FA 5 kg, VF 22 kg, VT 30 kg, RM 10 kg, RG 12 kg

[2] Doppelmantel als Heiz- und/oder Kühlmantel bei Modulooption:
RM Kühlmodul, RG Kühlmodul und VT Modul Vakuumtrocknen

Beladepazität

Laborflaschen

Nutzvolumen (l)	Nutzraumverlängerung (mm)	Rund (500 ml)	Rund (1.000 ml)	Rund (2.000 ml)
135	–	66	45	16
Vierkant (250 ml)	Vierkant (500 ml)	Erlenmeyer-Kolben (1.000 ml)	Abfall Feststoffe (kg)	
140	66	24	? 30	