

# Spezifikationen HPCCC Systeme



## SPECTRUM HPCCC System

	analytisch	semipräparativ
<b>Säulenvolumen:</b>	22 ml	136 ml
<b>Probenbelastung (pro Injektion):</b>	bis 300 mg	bis 2 g
<b>Säulen ID:</b>	0,8 mm	1,6 mm
<b>Max. Flussrate:</b>	2 ml/min	10 ml/min
<b>Rotationsgeschwindigkeit:</b>	1600 Umdrehungen/min	
<b>Rotorradius:</b>	85 mm	
<b>Spannungsversorgung:</b>	230 V / 50-60 Hz	
<b>Leistung:</b>	0,75 kVA	
<b>Maße (HxBxT):</b>	465 x 535 x 482 mm	
<b>Gewicht:</b>	70 kg	

## MIDI HPCCC System

	analytisch	semipräparativ
<b>Säulenvolumen:</b>	19 ml	940 ml
<b>Probenbelastung (pro Injektion):</b>	bis 300 mg	bis 25 g
<b>Säulen ID:</b>	0,8 mm	4,0 mm
<b>Max. Flussrate:</b>	2 ml/min	100 ml/min
<b>Rotationsgeschwindigkeit:</b>	1400 Umdrehungen/min	
<b>Rotorradius:</b>	110 mm	
<b>Spannungsversorgung:</b>	230 V / 50-60 Hz	
<b>Leistung:</b>	1 kVA	
<b>Maße (HxBxT):</b>	465 x 535 x 482 mm	
<b>Gewicht:</b>	140 kg	

## MAXI HPCCC System

Auf Anfrage

### Sicherheitsvorkehrungen:

Stop bei Ungleichgewicht der Rotoren

Öffnen der Tür bei laufendem Rotor nicht möglich

Abschalten bei Überhitzung