



TECHNISCHE DATEN

CitoPress-5

		CitoPress -5
Einbetteinheiten (Option)	Durchmesser	25, 30, 40, 50 mm (1.25, 1.5 Zoll)
Kompression	Andruckkraft auf Kolbenstange	50-350 bar in Schritten von 25 bar* (725-5076 psi in Schritten von 363 psi*)
		* Für 50 mm Zylinderdurchmesser ist die max. Andruckkraft auf 250 bar (3625 psi) begrenzt
Heizung (mit Druck an)	Temperatur	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Zeit	Variable zwischen 1 und 15 Minuten
Kühlen (mit Druck an)	Zeit	Variable zwischen 1 und 15 Minuten
	Rate	Hoch: Voller Durchfluss (4.8 L/min)
		Mittel: 20 % des vollen Durchflusses (0.96 L/min)
		Niedrig: 3 % des vollen Durchflusses (0.14 L/min)
Software und Elektronik	Bedienelemente	Touchpad
	Display	LCD 4.8 Zoll mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Sicherheitsnormen		Siehe Konformitätserklärung
REACH		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
Betriebsumgebung	Umgebungstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
Stromversorgung	Spannung/Frequenz	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Stromversorgung	einphasig (N + L1 + PE) oder zweiphasig (L1 + L2 + PE)
	Stromaufnahme, Leerlauf	8 W
	Stromaufnahme, max.	1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Strom	5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
Wasserversorgung	Druck	1-6 bar (14.5-87 psi)
	Wassereintritt	3/4"
	Auslass	10 mm (0.4 Zoll)
Fehlerstrom- Schutzschalter (RCCB)		Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen
Geräuschpegel	A-bewerteter Emissionsschalldruckpegel an den Arbeitsplätzen	LpA = 61.5 dB(A) (gemessener Wert). Unsicherheit K = 4 dB Die Messungen wurden gemäß EN ISO 11202 durchgeführt
Vibrationen	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.





TECHNISCHE DATEN

CitoPress-5

		CitoPress -5
Abmessungen und Gewicht	Breite	48 cm (19 Zoll)
	Tiefe	56 cm (22")
	Höhe (mit Einbetteinheit und Oberstempel)	45 cm (17,7 ZoII)
	Gewicht	34 kg (75 lbs)

Dok. Nr.: 15777750_A_de Auslieferungsdatum: 2023.06.20