

		CitoPress -15, 30
<b>Einbetteinheiten (Option)</b>	Durchmesser	25, 30, 40, 50 mm (1.25, 1.5 Zoll)
<b>Kompression</b>	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
<b>Heizung (mit Druck an)</b>	Temperatur	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Zeit	Variable zwischen 1 und 15 Minuten
<b>Kühlen (mit Druck an)</b>	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)
<b>Software und Elektronik</b>	Bedienelemente	Touchpad, Dreh-/Druckknopf
	Display	LCD 5.2 Zoll mit LED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Sicherheitsnormen</b>		Siehe Konformitätserklärung
<b>REACH</b>		Wenden Sie sich für Informationen zu REACH an Ihre örtliche Struers-Niederlassung.
<b>Betriebsumgebung</b>	Umgebungstemperatur	5-40°C (41-104°F)
	Feuchtigkeit	< 85% RF nicht kondensierend
<b>Stromversorgung</b>	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.	CitoPress-15: 1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V) CitoPress-30: 2300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Strom	CitoPress-15: 5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V) CitoPress-30: 10 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
<b>Wasserversorgung</b>	Druck	1-6 bar (14.5-87 psi)
	Wassereintritt	3/4"
	Auslass	10 mm (0.4 Zoll)
<b>Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)</b>		Typ A, 30 mA (oder besser) wird empfohlen
<b>Geräuschpegel</b>	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
<b>Vibrationen</b>	Deklarierte Schwingungsemission	N. zutr.

		<b>CitoPress -15, 30</b>
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	Breite	CitoPress-15: 48 cm (19 Zoll)
		CitoPress-30: 55 cm (21,5 Zoll)
	Tiefe	56 cm (22")
	Höhe (mit Einbetteinheit und Oberstempel)	45 cm (17.7 Zoll) (ohne CitoDoser)
		55 cm (21.5 Zoll) (mit CitoDoser)
	Gewicht	CitoPress-15: 34 kg (75 lbs)
CitoPress-30: 48 kg (106 lbs)		
CitoDoser: 3.1 kg (7 lbs)		

Dok. Nr.: 15737750\_A\_de  
Auslieferungsdatum: 2023.06.20