

		CitoPress -15, 30
Monteringsenheter (tillval)	Diameter:	25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")
Komprimering	Monteringstryck	50–350 bar i steg om 25 bar/725–5 076 psi i steg om 363 psi. För 50 mm cylinderdiameter är det maximala trycket begränsat till 250 bar/3 625 psi.
Uppvärmning (med tryck på)	Temperatur	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Tid	Variabel mellan 1 och 15 minuter
Kylning (med tryck på)	Tid	Variabel mellan 1 och 15 minuter
	Hastighet	Hög: Fullt flöde (4,8 l/min) Medium: 20 % av fullt flöde (0,96 l/min) Låg: 3 % av fullt flöde (0,14 l/min)
Programvara och elektronik	Reglage	Pekplatta, vrid-/tryckknapp
	Display	LCD 5,2" med LED-belysning
Säkerhetsstandarder		Se Försäkran om överensstämmelse
REACH		Kontakta ditt lokala Struers-kontor för mer information om REACH.
Driftmiljö	Omgivningstemperatur	5-40°C/41-104°F
	Luftfuktighet	85 % RH ej kondenserande
Strömförsörjning	Spänning/frekvens	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Strömförsörjning	1-fas (N+L1+PE) eller 2-fas (L1+L2+PE)
	Ström, tomgång	8 W
	Ström, max.	CitoPress-15: 1 300 W vid 200–240 V (1 300 W vid 100–120 V) CitoPress-30: 2 300 W vid 200–240 V (1 300 W vid 100–120 V)
	Ström	CitoPress-15: 5,6 A vid 200–240 V (13 A vid 100–120 V) CitoPress-30: 10 A vid 200–240 V (13 A vid 100–120 V)
	Jordfelsbrytare (RCCB–Residual Current Circuit Breaker)	Typ A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) eller bättre krävs
Vattenförsörjning	Tryck	1–6 bar (14,5–87 psi)
	Inlopp	3/4"
	Utlopp	10 mm (0,4")
Bullernivå	A-viktad ljudtrycksnivå vid arbetsstationerna	LpA = 61,5 dB(A) (uppmätt värde). Osäkerhet K = 4 dB Mätningar utförda i enlighet med EN ISO 11202
Vibrationsnivå	Deklarerad vibrationsemission	Används ej



TEKNISK DATA:

CitoPress-15/-30

CitoPress -15, 30

Mått och vikt

Bredd

CitoPress-15: 48 cm (19")

CitoPress-30: 55 cm (21,5")

Djup

56 cm (22")

Höjd (med monteringsenhet och övre kåpa)

45 cm (17,7") (exkl. CitoDoser)

55 cm (21,5") (inkl. CitoDoser)

Vikt

CitoPress-15: 34 kg (75 lbs)

CitoPress-30: 48 kg (106 lbs)

CitoDoser: 3,1 kg (7 lbs)

Dok. nr: 15737750_B_sv
Utgivningsdatum: 2024.11.07