

		CitoPress -5
Zespoły cylindra (opcja)	Średnica	25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")
Nacisk	Ciśnienie inkludowania	50–350 barów w krokach co 25 barów / 725–5076 psi w krokach co 363 psi. Dla cylindra o średnicy 50 mm maksymalne ciśnienie jest ograniczone do 250 barów / 3625 psi.
Ogrzewanie (z włączonym ciśnieniem)	Temperatura	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Czas	Zmienny od 1 do 15 minut
Chłodzenie (z włączonym ciśnieniem)	Czas	Zmienny od 1 do 15 minut
	Przepływ	Wysoki: Pełny przepływ (4,8 l/min) Średni: 20% pełnego przepływu (0,96 l/min) Niski: 3% pełnego przepływu (0,14 l/min)
Oprogramowanie i elektronika	Elementy sterujące	Pole dotykowe
	Wyświetlacz	Ekran LCD 4,8" z podświetleniem LED
Normy bezpieczeństwa		Patrz Deklaracja zgodności
REACH		Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5-40°C (41-104°F)
	Wilgotność	<85% wilgotności względnej bez skraplania
Zasilanie	Napięcie/częstotliwość	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Zasilanie	1-fazowe (N+L1+PE) lub 2-fazowe (L1+L2+PE)
	Prąd, w stanie bezczynności	8 W.
	Natężenie prądu, maks.	1300 W PRZY 200-240 V (1300 W PRZY 100-120 V)
	Prąd	5,6 A PRZY 200-240 V (13 A PRZY 100-120 V)
	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)	Wymagany typ A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) lub lepszy
Zasilanie wodne	Ciśnienie	1-6 barów (14,5-87 psi)
	Dopływ	3/4"
	Odpyw	10 mm (0,4")
Poziom hałasu	Poziom ciśnienia akustycznego z korekcją A na stanowiskach pracy	LpA = 61,5 dB(A) (wartość mierzona). Niepewność K = 4 dB Pomiary wykonane zgodnie z normą EN ISO 11202.
Poziom wibracji	Deklarowana emisja wibracji	Nie dot.



DANE TECHNICZNE

CitoPress-5

CitoPress -5		
Wymiary i waga	Szerokość	48 cm (19")
	Głębokość	56 cm (22")
	Wysokość (z zespołem cylindra i górnym zamknięciem)	45 cm (17,7")
	Waga	34 kg (75 lb)

Numer dokumentu: 15777750_B_pl

Data wydania: 2024.11.07