

		CitoPress -5
Unidades de embutición (opcionales)	Diámetro	25, 30, 40, 50 mm (1,25"-1,5")
Compresión	Fuerza en varilla de pistón	50-350 bar en pasos de 25 bar* (725-5076 psi en pasos de 363 psi*) * Para un cilindro de 50 mm de diámetro, la presión máxima se limita a 250 bar (3625 psi)
Calentamiento (con presión activa)	Temperatura	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Tiempo	Variable entre 1 y 15 minutos
Refrigeración (con presión activa)	Tiempo	Variable entre 1 y 15 minutos
	Relación	Alta: Caudal completo (4,8 l/min) Media: 20% del caudal completo (0,96 l/min) Baja: 3% del caudal completo (0,14 l/min)
Software y electrónica	Controles	Panel táctil
	Pantalla	LCD de 4,8" con retroiluminación LED
Normas de seguridad		Consulte la Declaración de conformidad
ALCANCE		Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.
Entorno de operaciones	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Humedad	<85% de humedad relativa sin condensación
Suministro eléctrico	Tensión/frecuencia	200-240 V/50-60 Hz (100-120 V/50-60 Hz)
	Suministro eléctrico	Monofásica (N+L1+PE) o bifásica (L1+L2+PE)
	Corriente, en reposo	8 W
	Corriente, máx.	1300 W a 200-240 V (1300 W a 100-120 V)
	Actual	5,6 A a 200-240 V (13 A a 100-120 V)
Suministro de agua	Presión	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Entrada	3/4"
	Salida	10 mm (0,4")
Interruptor diferencial (RCCB)		Se recomienda tipo A, 30 mA (o mejor)
Nivel de ruido	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	LpA = 61,5 dB(A) (valor medido). Incertidumbre K = 4 dB Medidas realizadas de conformidad con EN ISO 11202
Nivel de vibraciones	Emisión de vibraciones declarada	N/A

		CitoPress -5
Dimensiones y peso	Ancho	48 cm (19")
	Profundidad	56 cm (22")
	Altura (con unidad de montaje y cierre superior)	45 cm (17,7")
	Peso	34 kg (75 lb)