

		CitoPress -5
Cilindri d'inglobamento (opzionale)	Diametro	25, 30, 40, 50 mm. (1,25", 1,5")
Compressione	Pressione d'inglobamento	50-350 bar in fasi da 25 bar/725-5076 psi in fasi da 363 psi. Per il cilindro diametro 50 mm., limitare la pressione a max 250 bar/3625 psi
Riscaldamento (con pressione attivata)	Temperatura	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Durata	Variabile tra 1 e 15 minuti
Raffreddamento (con pressione attivata)	Durata	Variabile tra 1 e 15 minuti
	Velocità	Alto: Flusso totale (4,8 l/min.) Medio: 20% del flusso totale (0,96 l/min.) Basso: 3% del flusso totale (0,14 l/min.)
Software ed elettronica	Comandi	Tappetino
	Display	LCD da 4,8" con retroilluminazione a LED
Normative sulla sicurezza		Vedere la Dichiarazione di conformità
REACH		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale
Ambiente lavorativo	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
Alimentazione	Voltaggio/frequenza	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE)
	Corrente, inattiva	8 W
	Corrente, max	1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Corrente	5,6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
	Interruttore magneto-termico differenziale a corrente residua (RCCB)	Tipo A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) o superiore richiesto
Alimentazione acqua	Pressione	1-6 bar (14,5-87 psi)
	In ingresso	3/4"
	In uscita	10 mm. (0,4")
Livello di rumorosità	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 61,5 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
Livello di vibrazione	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A



DATI TECNICI

CitoPress-5

		CitoPress -5
Dimensioni e peso	Larghezza	48 cm. (19")
	Profondità	56 cm. (22")
	Altezza (con cilindro d'inglobamento e chiusura superiore)	45 cm. (17,7")
	Peso	34 kg (75 lb)

Doc. N.: 15777750_B_it
Data di rilascio: 2024.11.07