

		CitoPress -5
Unités d'enrobage (option)	Diamètre	25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")
Compression	Force sur la tige du piston	50-350 bar en incréments de 25 bar* (725-5076 psi en incréments de 363 psi*) *Pour un cylindre de 50 mm de diamètre, la force max. est limitée à 250 bar (3625 psi)
Chauffage (avec pression activée)	Température	120/150/180°C (248/302/356°F)
	Temps	Variable entre 1 et 15 minutes
Refroidissement (avec pression sur)	Temps	Variable entre 1 et 15 minutes
	Taux	Élevé : Plein débit (4,8 L/mn) Moyen : 20 % du plein débit (0,96 L/mn) Faible : 3 % du plein débit (0,14 L/mn)
Logiciels et composants électroniques	Commandes	Pavé tactile
	Affichage	LCD 4,8" avec rétroéclairage LED
Normes de sécurité		Voir la Déclaration de Conformité
REACH		Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.
Environnement opérationnel	Température ambiante	5-40°C (41-104°F)
	Humidité	< 85 % HR sans condensation
Alimentation en courant	Tension/fréquence	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Alimentation en courant	Monophasée (N+L1+PE) ou biphasée (L1+L2+PE)
	Courant, ralenti	8 W
	Intensité max.	1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Courant	5.6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
Alimentation en eau	Pression	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Arrivée	3/4
	Ecoulement	10 mm (0,4")
Disjoncteur différentiel (DD)		Type A, 30 mA (ou mieux) est recommandé.
Niveau de bruit	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail	LpA = 61,5 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB Mesures faites selon EN ISO 11202
Niveau de vibration	Émission de vibrations déclarée	S/O

		CitoPress -5
Dimensions et poids	Largeur	48 cm (19")
	Profondeur	56 cm (22")
	Hauteur (avec unité d'enrobage et fermeture supérieure)	45 cm (17,7")
	Poids	34 kg (75 lb)

N° de document : 15777750_A_fr
Date de parution : 2023.06.20