

Avec CitoPress-5

Spécifications de l'enrobage

Unités d'enrobage (Option)	Diamètre	25, 30, 40, 50 mm / 1¼", 1½"
Compression	Pression d'enrobage :	50-350 bar en incréments de 25 bar* (725-5076 psi en incréments de 363 psi*) Lors de l'utilisation d'un cylindre de 50 mm de diamètre, la pression max. est limitée à 250 bar / 3625 psi
Chauffage (avec pression activée)	Température :	120, 150, 180°C / 248, 302, 356°F
	Heure:	Variable entre 1 et 15 mn
Refroidissement (avec pression activée)	Heure:	Variable entre 1 et 15 mn
	Taux élevé :	Plein débit (4,8 L/mn)
	Taux moyen :	20 % du plein débit (0,96 L/mn)
	Taux faible :	3 % du plein débit (0,14 L/mn)

Spécifications physiques

Alimentation en eau		Eau du robinet
	Pression de l'eau du robinet :	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Arrivée :	Diamètre ¾"
	Écoulement :	Diamètre 10 mm
Alimentation en courant	Tension/fréquence:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	Phases du courant :	Monophasée (N+L1+PE), biphasée (L1+L2+PE)
	Consommation en courant:	200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz
	Courant de veille :	8 W
	Max :	1300 W, 200-240 V / 1300 W, 100-120 V
	Courant :	5.6 A, 200-240 V / 13 A, 100-120 V
	Disjoncteur différentiel (DD)	Type A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) ou mieux est recommandé
Dimensions et poids	Largeur :	480 mm (19")
	Largeur :	560 mm (22")
	Profondeur :	560 mm (22")
	Hauteur (Unité d'enrobage et Fermeture supérieure installées) :	450 mm (17,7")
	Poids:	34 kg (75 lb)

Spécifications standard
Normes de sécurité Consulter la Déclaration de conformité

Avec CitoPress-5
Spécifications environnementales

Niveaux de bruit	Courant de veille :	0 dB (A)
	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail :	LpA = 61,5 dB(A) (valeur mesurée) K = 4 dB(A)
<p>Mesures faites selon la norme EN ISO 11202. Les chiffres indiqués représentent les niveaux d'émission et ne sont pas nécessairement des niveaux opérationnels sûrs. Même s'il y a corrélation entre les niveaux d'émission et d'exposition, cela ne détermine pas de façon fiable si de plus amples précautions sont nécessaires ou non. Les facteurs influençant le niveau réel d'exposition du personnel incluent les caractéristiques du local de travail et les autres sources sonores, c'est-à-dire le nombre de machines et autres processus connexes. Aussi, le niveau d'exposition permissible peut varier d'un pays à l'autre. Cette information permettra, cependant, à l'utilisateur de la machine de procéder à une meilleure évaluation du danger et du risque.</p>		
Environnement opérationnel	Température (opérationnelle) :	5-40 °C / 41-104 °F
	Humidité :	< 85 % HR sans condensation
Conditions de stockage	Température :	-25-55°C / -13-131°F
	Humidité :	< 95% RH sans condensation

Spécifications de l'interface

Touches de commande	Pavé tactile, bouton rotatif/poussoir	
Affichage LCD avec rétroéclairage LED blanc	4,8"	

Avec CitoPress-15/-30
Spécifications de l'enrobage

Unités d'enrobage (Option)	Diamètre	25, 30, 40, 50 mm / 1¼", 1½"
Compression	Force sur la tige du piston :	50-350 bar en incréments de 25 bar* (725-5076 psi en incréments de 363 psi*)
	Remarque : Lors de l'utilisation d'un cylindre de 50 mm de diamètre, la pression max. est limitée à 250 bar / 3,625 psi.	
Chauffage (avec pression activée)	Température :	120, 150, 180°C / 248, 302, 356°F
	Heure:	Variable entre 1 et 15 mn
Refroidissement (avec pression activée)	Heure:	Variable entre 1 et 15 mn
	Taux élevé :	Plein débit (4,8 L/mn)
	Taux moyen :	20 % du plein débit (0,96 L/mn)
	Taux faible :	3 % du plein débit (0,14 L/mn)
Dosage (sur base du CitoDoser en option)	20-150 %	

Spécifications physiques

Avec CitoPress-15/-30
Alimentation en eau

Eau du robinet

Pression de l'eau du robinet : 1-6 bar (14,5-87 psi)

Arrivée : Diamètre ¾"

Écoulement : Diamètre 10 mm

Alimentation en courant

Tension/fréquence: 200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz

Phases du courant : Monophasée (N+L1+PE), biphasée (L1+L2+PE)

Consommation en courant: 200-240 V, 50-60 Hz / 100-120 V, 50-60 Hz

Courant de veille : 8 W

Max (CitoPress-15) : 1300 W

Max (CitoPress-30) : 2300 W / 1300 W

Courant (CitoPress-15) : 5,6 A, 13 A

Courant (CitoPress-30) : 10 A / 13 A

Disjoncteur différentiel (DD) Type A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) ou mieux est recommandé

Dimensions et poids

Largeur (CitoPress-15) : 480 mm (19")

Largeur (CitoPress-30) : 550 mm (21,5")

Profondeur : 560 mm (22")

Hauteur (Unité d'enrobage et Fermeture supérieure installées) : 450 mm (17,7")

Hauteur (y compris CitoDoser) : 550 mm (21,5")

Poids (CitoPress-15) : 34 kg (75 lb)

Poids (CitoPress-30) : 48 kg (106 lb)

Poids (CitoDoser) : 3,1 kg (7 lb)

Spécifications standard
Normes de sécurité

Consulter la Déclaration de conformité

Spécifications environnementales

Avec CitoPress-15/-30

Niveaux de bruit	Courant de veille :	0 dB (A)
	Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail :	LpA = 61,5 dB(A) (valeur mesurée) K = 4 dB(A)
<p>Mesures faites selon la norme EN ISO 11202. Les chiffres indiqués représentent les niveaux d'émission et ne sont pas nécessairement des niveaux opérationnels sûrs. Même s'il y a corrélation entre les niveaux d'émission et d'exposition, cela ne détermine pas de façon fiable si de plus amples précautions sont nécessaires ou non. Les facteurs influençant le niveau réel d'exposition du personnel incluent les caractéristiques du local de travail et les autres sources sonores, c'est-à-dire le nombre de machines et autres processus connexes. Aussi, le niveau d'exposition permissible peut varier d'un pays à l'autre. Cette information permettra, cependant, à l'utilisateur de la machine de procéder à une meilleure évaluation du danger et du risque.</p>		
Environnement opérationnel	Température (opérationnelle) :	5-40 °C / 41-104 °F
	Humidité :	< 85 % HR sans condensation
Conditions de stockage	Température :	-25-55°C / -13-131°F
	Humidité :	< 95% RH sans condensation
Spécifications de l'interface		
Touches de commande		Pavé tactile, bouton rotatif/poussoir
Affichage LCD avec rétroéclairage LED blanc		5,2"

 N° de document :15787750_A_fr
 Date de parution : 2024.11.07