

Avec CitoPress-15/-30

**Spécifications de l'enrobage**

<b>Unités d'enrobage (Option)</b>	Diamètre :	25, 30, 40, 50 mm / 1¼", 1½"
<b>Compression</b>	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
<b>Chauffage (avec pression activée)</b>	Température :	120, 150, 180°C / 248, 302, 356°F
	Heure:	Variable entre 1 et 15 mn
<b>Refroidissement (avec pression activée)</b>	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)
<b>Dosage (sur base du CitoDoser en option)</b>		20-150 %

**Spécifications physiques**

<b>Alimentation en eau</b>		Eau du robinet
	Pression de l'eau du robinet	1-6 bar (14,5-87 psi)
	Arrivée :	Diamètre ¾"
	Écoulement :	Diamètre 10 mm
<b>Alimentation en courant</b>	Tension/fréquence:	200-240 V ou 50-60 Hz / 100-120 V ou 50-60 Hz
	Phases du courant :	Monophasée (N+L1+PE) ou 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)	

<b>Avec CitoPress-15/-30</b>		
<b>Dimensions et poids</b>	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)
<b>Spécifications standard</b>		
<b>Normes de sécurité</b>	Consulter la Déclaration de conformité	
<b>Spécifications environnementales</b>		
<b>Niveaux de bruit</b>	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>		
<b>Environnement opérationnel</b>	Température (opérationnelle) :	5-40 °C / 41-104 °F
	Humidité :	< 85 % HR sans condensation
<b>Conditions de stockage</b>	Température :	25-55°C / -13-131°F
	Humidité :	< 95% RH sans condensation
<b>Spécifications de l'interface</b>		
<b>Touches de commande</b>	Pavé tactile, bouton rotatif/poussoir	
<b>Affichage LCD avec rétroéclairage LED blanc</b>	5,2"	