

|  |  | <b>CitoPress -5</b>   |
|--|--|---|
| <b>Unités d'enrobage (option)</b>              | Diamètre   | 25, 30, 40, 50 mm (1,25", 1,5")   |
| <b>Compression</b>                             | Pression d'enrobage  | 50-350 bar en incréments de 25 bar* (725-5076 psi en incréments de 363 psi*)<br><br>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)   |
|  | Temps  | Variable entre 1 et 15 minutes  |
| <b>Refroidissement (avec pression activée)</b> | Temps  | Variable entre 1 et 15 minutes  |
|  | Taux   | Élevé : Plein débit (4,8 L/mn)<br>Moyen : 20 % du plein débit (0,96 L/mn)<br>Faible : 3 % du plein débit (0,14 L/mn)  |
| <b>Logiciels et composants électroniques</b>   | Commandes  | Pavé tactile  |
|  | Affichage  | LCD 4,8" avec rétroéclairage LED  |
| <b>Normes de sécurité</b>                      |  | Voir la Déclaration de Conformité   |
| <b>REACH</b>                                   |  | Pour en savoir plus sur la REACH, contactez votre agence locale Struers.  |
| <b>Environnement opérationnel</b>              | Température ambiante   | 5-40°C (41-104°F)   |
|  | Humidité   | < 85 % HR sans condensation   |
| <b>Alimentation en courant</b>                 | 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)  |
|  | Disjoncteur différentiel (DD)  | Type A, 30 mA (EN 50178/5.2.11.1) ou mieux est recommandé   |
| <b>Alimentation en eau</b>                     | Pression   | 1-6 bar (14,5-87 psi)   |
|  | Arrivée  | 3/4"  |
|  | Ecoulement   | 10 mm (0,4")  |
| <b>Niveau de bruit</b>                         | Niveau de pression acoustique d'émission pondéré A aux postes de travail | LpA = 61,5 dB(A) (valeur mesurée). Incertitude K = 4 dB<br>Mesures faites selon EN ISO 11202  |
| <b>Niveau de vibration</b>                     | Émission de vibrations déclarée  | S/O   |

|                            |   | <b>CitoPress -5</b> |
|----------------------------|---|---------------------|
| <b>Dimensions et poids</b> | 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\_B\_fr  
Date de parution : 2024.11.07