



LAVAGE

BARRIÈRE SANITAIRE GAMME PULLMAN LBS-100 TP2

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial TP2, double affichage.
- Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (instructions...).
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.

FONCTIONNALITES

- Positionnement automatique du tambour avec frein.
- 3 entrées d'eau.
- Double vidange.
- WET CLEANING, télémétrie standard.
- FACTEUR G 325.

EFFICIENCE

- Consommation optimisée, ajustement automatique et.
- Optimal loading, ajustement manuel des niveaux d'eau et de produits en fonction de la charge.
- Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit.
- Water savings : 3 niveaux configurables d'économies.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKconnect.
- Maintenance à distance.
- Gestión de la blanchisserie.

ERGONOMIE

- Grandes portes de chargement et déchargement.
- Ouverture de porte facile.
- Hauteur de chargement (960 mm bas de porte).

MAINTENANCE

- Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits).
- Menu technique : statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance.

AUTRES

- 2 portes opposées. Tambour avec partition Pullman.
- Carrosserie en skinplate gris.
- Cuve et tambour en inox AISI 304.
- Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.
- Chauffage électrique ou vapeur.
- Nécessite l'air comprimé (compresseur 50 lt, pression d'air 7 bar).
- Certifications CE.

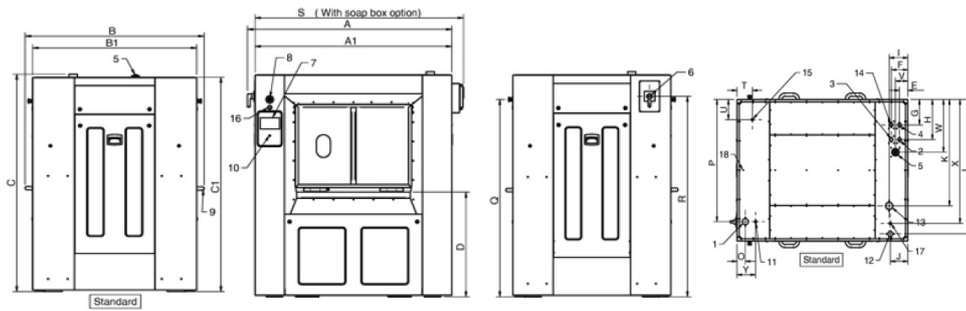
OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses.
- Imprimante.
- Chauffage bi-énergie électrique - vapeur.
- Prélèvement du bain.
- Alarme lumineuse de fin de cycle.
- Kit bac à produits 4 compartiments.
- Carrosserie inox AISI-304.
- Cadre sanitaire inox.
- Autres voltages.



| | UNIT. | LBS-100 TP2 | |
|--|-----------------|------------------------------|---------------|
| TAMBOUR | | | |
| Capacité 1:9 | Kg | 100 | |
| | Lb | 220,5 | |
| Capacité 1:10 | Kg | 90 | |
| | Lb | 198,4 | |
| Volume | l | 900 | |
| | ft ³ | 31,78 | |
| Diamètre | mm | 1.050 | |
| | inch | 41,3 | |
| Profondeur | mm | 1.032 | |
| | inch | 40,6 | |
| Nombre de compartiments | N°. | 2 | |
| Partition Pullman du tambour | | Std | |
| DONNEES GENERALES | | | |
| Vitesse de lavage | r.p.m. | 45 | |
| Vitesse d'essorage | r.p.m. | 750 | |
| Facteur G | | 325 | |
| Effort dynamique | KN | 5,24 | |
| Fréquence de l'effort dynamique | Hz | 15,4 | |
| Niveau sonore | dB | < 70 | |
| Double vidange | | Std | |
| Système de pesage | | N/A | |
| PORTE | | | |
| Dimensions ouverture tambour | mm | 900 x 500 | |
| | inch | 35,4 x 19,6 | |
| Dimensions ouverture cuve | mm | 960 x 700 | |
| | inch | 37,8 x 27,55 | |
| Hauteur bas de porte | mm | 960 | |
| | inch | 37,8 | |
| PUISSANCES | | | |
| Moteur | kW | 15 | |
| Chauffage électrique (mod. élec) | kW | 60 | |
| Puissance max. (modèles électriques) | kW | 75 | |
| Puissance max. (modèles vapeur) | kW | 15 | |
| CONNEXIONS | | ELETRIQUE / BIENERGIE | VAPEUR |
| Tension 230V- I + N + T | N° x mm2 / A | - | - |
| Tension 230V- III + T | N° x mm2 / A | - | 4 x 10 / 40A |
| Tension 400V- III + N + T | N° x mm2 / A | 5 x 25 / 120A | 5 x 6 / 25A |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | mm | 20/27 | |
| | inch | 3/4" | |
| Consommation vapeur max. (mod. vapeur) | Kg/h | 34,2 | |
| Entrée eau | mm | 26/34 | |
| | inch | 1" | |
| Pression d'eau | bar | 3 - 5 | |
| | psi | 43 - 72 | |
| Consommation d'eau maximum* | Lit/h | 900 | |
| Vidange | mm | 2 x 80 | |
| | inch | 2 x 3" | |
| Débit vidange | Lit/min | 2 x 160 | |
| | cfm | 2 x 5,65 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / Largeur brute | mm | 1.742 / 1.890 | |
| | inch | 68,6 / 74,4 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 1.468 / 1.540 | |
| | inch | 57,8 / 60,6 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.982 / 2.150 | |
| | inch | 78,03 / 84,6 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | 1.900 / 1.958 | |
| | Lb | 4.189 / 4.316,7 | |
| Volume | m ³ | 5,06 / 6,26 | |
| | ft ³ | 178,69 / 221 | |

* Programme N°2, charge 100 %



- 01. Connexion électrique
- 02. Entrée eau froide
- 03. Entrée eau douce
- 04. Entrée eau chaude
- 05. Entrée produits liquides
- 06. Sectionneur
- 07. Panneau de contrôle
- 08. Arrêt d'urgence
- 09. Ouverture de porte
- 10. Port usb
- 11. Connexion pompes doseuses
- 12. Entrée vapeur
- 13. Event
- 14. Eau froide pour bacs à produits
- 15. Connexion air comprimé
- 16. Rotation manuelle du tambour
- 17. Air comprimé vanne vapeur

| | A | B | C | A1 | B1 | C1 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| LBS-100 | 1.742 | 1.468 | 1.982 | 1.677 | 1.346 | 1.954 | 921 | 82 | 162 | 262 | 382 | 183 | 172 | 1013 | 1279 | 83 | 1163 | 1737 | 1765 | 1777 | 150 | 192 | 122 | 502 | 1179 | 183 |