

Laveuses essoreuses barrières Pullman

WPB4700H, WPB4900H, WPB41100H

Caractéristiques et points forts

- Tambour à deux compartiments séparés par une cloison Pullman pour une action mécanique la meilleure du marché et une ergonomie inégalée
- Positionnement automatique du tambour pour le chargement et le déchargement
- Verrouillage et déverrouillage automatiques des portes extérieures
- Portes extérieures et tambour les plus grandes du marché
- Déchargement par gravité le plus facile et le plus rapide du marché
- Alarme sonore et visuelle de fin de cycle pour une productivité optimale
- Interface à programmation intuitive
 - écran tactile 8 couleurs
 - lecteur de cartes à puce
 - système de menus déroulant Electrolux
 - choix de 14 langues
- Suspensions pneumatiques anti-vibrations
- Convertisseur de fréquence et courroie Poly-V pour un contrôle précis et silencieux des vitesses de rotation
- Distributeur de produits lessiviels à 5 compartiments pour alimentation manuelle ou connexion à une centrale automatique de produits liquides



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

Principales options

- Écran couleur sur la face de déchargement pour un meilleur contrôle du processus et une meilleure productivité
- IS - Integrated Saving
- pH mètre intégré pour une traçabilité plus fine et plus performante
- Ouverture automatique des portes tambour coté propre à la fin du cycle de lavage
- Robinet de prélèvement du bain
- Ouverture des portes à 180° pour le chargement semi-automatique
- Carrosserie Inox
- Application salle blanche.
- 3° arrivée d'eau
- Deuxième vanne de vidange pour le recyclage des eaux de rinçages

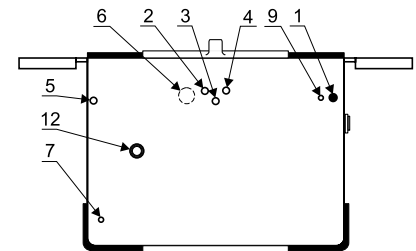
| Caractéristiques principales | | | WPB4700H | | WPB4900H | | WPB41100H | |
|--|-------------|----|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|
| Capacité maximale, coefficient de remplissage 1:10 | kg/lb | | 70/154 | | 90/198 | | 110/242 | |
| Tambour | litre | | 690 | | 890 | | 1080 | |
| | ø mm | | 1050 | | 1050 | | 1050 | |
| Essorage | tr/min | | 720 | | 720 | | 720 | |
| Facteur G | | | 300 | | 300 | | 300 | |
| Possibilités de chauffage | électricité | kW | 54 | | 72 | | 72 | |
| | vapeur | | x | | x | | x | |
| Consommation, programme «Normal» à 65 °C cycle de lavage typique avec pré-lavage* | | | Élec | Vapeur | Élec | Vapeur | Élec | Vapeur |
| Consommation d'eau (froide) | litre | | 990 | 990 | 1190 | 1190 | 1490 | 1490 |
| Consommation d'énergie (moteur/chauffage)* | kWh | | 1.86/15 | 1.86 | 2.3/22 | 2.3 | 2.4/26 | 2.4 |
| Consommation de vapeur | kg | | - | 24 | - | 32 | - | 36 |
| Consommation d'air comprimé | litre | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

* Cycle typique (remplissage 1/10) pré-lavage 3 mn 35 °C, vidange 2 mn, lavage principal 4 mn 65 °C, vidange 2 mn, rinçage 2 mn distribution 2 mn, rinçage 2 mn, extraction 2 mn, rinçage 2 mn, extraction 10 mn (eau froide à une température de 15 °C).

Produit conformément à ISO 9001 et ISO 14001.

Certifié avec le certificat CB pour la Directive Basse Tension et marquage S selon la Directive Machines. Classe de protection IP X4D.

| Branchement électrique* | | WPB4700H | WPB4900H | WPB41100H |
|---|-----------------------------------|------------|---|-----------|
| Chauffage Tension | | | | |
| Élec | 380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 65.7 (125) | 87.7 (160) | 91 (160) |
| Vapeur ou non chauffé | 380-415V 3 AC 50/60 Hz kW(A) | 11.7 (40) | 15.7 (40) | 19 (50) |
| Raccordement d'eau et de vapeur | | | | |
| Vannes d'admission d'eau | DN | 32 | 32 | 32 |
| Pression d'eau | kPa | 50-600 | 50-600 | 50-600 |
| Capacité à 250 kPa | l/min | 200 | 200 | 200 |
| Vanne de vidange | ø mm | 110 | 110 | 110 |
| Débit de vidange | l/min | 380 | 380 | 380 |
| Vanne de vapeur | DN | 25 | 25 | 25 |
| Pression de la vapeur | kPa | 300-600 | 300-600 | 300-600 |
| Air comprimé | mm | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| Pression de l'air comprimé | kPa | 550-700 | 550-700 | 550-700 |
| Niveaux sonores | | | | |
| Niveau de pression acoustique (lavage/extraction) | dB(A) | 64/83 | 64/83 | 67/83 |
| Déperdition calorifique | | | | |
| % de la puissance installée, max | | 5 | 5 | 5 |
| Emballage | | | | |
| Poids | net, kg | 2600 | 2800 | 2900 |
| Dimensions en mm | | | | |
| A | Largeur | 1496 | 1726 | 1956 |
| B | Profondeur | 1363 | 1363 | 1363 |
| C | Hauteur | 2040 | 2040 | 2040 |
| D | | 990 | 990 | 990 |
| E | | 240 | 240 | 240 |
| F | | 965 | 1080 | 1195 |
| G | Option ouverture à 180° seulement | 830 | 830 | 830 |
| H | Option ouverture à 180° seulement | 2580 | 2580 | 2580 |
| I | | 790 | 790 | 790 |
| K | | 2075 | 2075 | 2075 |
| 1 | Connexion électrique | 7 | Raccord d'alimentation en lessive liquide | |
| 2 | Eau froide | 8 | Compartiment à lessive poudre | |
| 3 | Eau chaude | 9 | Air comprimé | |
| 4 | Eau douce froide | 10 | Porte de chargement/déchargement | |
| 5 | Raccord de vapeur | 11 | Plastron de commande | |
| 6 | Vidange | 12 | Connexion évent | |



Vue de dessus

* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.

