

PLW 7111 [S-1013]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud pompe de vidange, condensateur, adoucissement, capteur de conductivité.



- Rendement/charge 192 verrerie col étroit ou 98 pipettes – 241 l 241 l vol. utile
- Flexible et facile – EasyLoad avec niveaux flexibles
- Efficace – pompage performant avec la pompe à vitesse variable
- Grande capacité – Traitement de flacons jusqu'à 50 l

Code EAN: 8051520001512 / Numéro de matériel: 11875190 / Ancien Numéro de matériel: 62711109NWE

| Design et modèle | |
|---|---|
| Modèle | Appareil posable à une porte, porte rabattable en verre |
| Type de chauffage | Électrique |
| Vue de devant/Vue de dos | Inox |
| Parois latérales | Inox |
| Installation unique ou en linéaire | • |
| Forme étroite | • |
| Nombre de niveaux de lavage | 3 |
| Chargement et déchargement ergonomiques par rails télescopiques | • |
| Verrouillage de porte électrique | • |
| Alarme, signal sonore en fin de programme | • |
| Accès SAV facilité | • |
| Application | |
| Convient aux laboratoires | • |
| Convient aux applications industrielles | • |
| Capacité | |
| Verrerie à col étroit par charge [nombre] | 192 |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre] | 108 |
| Pipettes par charge [nombre] | 98 |
| Performances | |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 750 |
| Volume utile de la cuve en l | 241 |
| Commande | |
| Type de commande | TouchControl |
| Sélection du programme | Écran couleur Fulltouch |
| Possibilité de programmation | Programmation libre |
| Programmes [nombre] | 23 |
| Emplacements libres de programme [nombre] | 20 |
| Détection en cas de panne de programme | • |
| Affichage de déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Raccordement électrique | 3N AC 380-415V 50HZ |
| Puissance de chauffe en kW | 8,40 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 10,10 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 4,00 |
| Raccordement à l'eau/vidange | |
| Eau froide [nombre] | 1 |
| Eau chaude [nombre] | 1 |
| Eau déminéralisée [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en kPa | 100-600 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l | 0,70 |
| Pompe de vidange [DN] | 25 |
| Vanne de vidange [DN] | 38 |

PLW 7111 [S-1013]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud
pompe de vidange, condensateur, adoucissement, capteur de conductivité.



Code EAN: 8051520001512 / Numéro de matériel: 11875190 /
Ancien Numéro de matériel: 62711109NWE

| Dispositif de séchage | |
|---|--------------------|
| Type de chauffage du dispositif de séchage | Électrique |
| Puissance de ventilation en m ³ /h | 130 |
| Réglage de la durée par palier de 1 minute | 0-60 |
| Classe de filtre Hepa | H14 |
| Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en % | 99,99 |
| Puissance de chauffe électrique en kW | 4,00 |
| Dimensions et poids | |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 1965 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 650 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 702 |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 2110 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 945 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 840 |
| Cuve, hauteur en mm | 717 |
| Cuve, largeur en mm | 570 |
| Cuve, profondeur en mm | 590 |
| Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm | 850 |
| Poids net en kg | 251 |
| Poids brut en kg | 260 |
| Charge au sol maximale en N/m ² | 680 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201 | 68 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 0,80 |
| Programmes | |
| Désinfection thermique | • |
| Traitement de la verrerie de laboratoire | • |
| Plastiques | • |
| Équipement | |
| 2 pompes de dosage à membrane intégrées pour produits liquides | • |
| Pompes de dosage intégrées supplémentaires | 2 |
| Contrôle du volume de dosage | • |
| Contrôle de conductance | • |
| Interface pour la traçabilité | • |
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
| Support de charge – couplage direct | • |
| Séchage à air chaud intégré | • |
| Service Cloud Miele | • |
| EasyLoad | • |
| Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l) | • |
| Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L), électropoli | • |
| Socle à roulettes SlimLine | • |
| Pompe à vitesse variable | • |
| Éclairage de chambre multicolore | • |
| Paniers de forme modulaire | • |
| Éclairage de chambre | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Interface Ethernet | • |
| Interface USB | • |
| Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie | • |

PLW 7111 [S-1013]

Laveur de laboratoire SlimLine à chauffage électrique, séchage à air chaud
pompe de vidange, condensateur, adoucissement, capteur de conductivité.

DOMINIQUE DUTSCHER SAS