

PLW 7111 [B-1002]

Laveur de laboratoire SlimLine avec chauffage électrique
pompe de vidange, condensateur, adoucissement.



- Rendement/Charge 192 verreries col étroit ou 98 pipettes – 241 l volume utile
- Flexible et facile – EasyLoad avec niveaux flexibles
- Efficacité – pompage performant avec la pompe à vitesse variable
- Haute capacité – Traitement de flacons jusqu'à 50 l

Code EAN: 8051520001550 / Numéro de matériel: 11875470 /
Ancien Numéro de matériel: 62711116NWE

| Modèle et version | |
|--|--|
| Modèle | Appareil posable à 1 portes, porte rabattable en verre |
| Type de chauffage | Électrique |
| Face avant/Face arrière | Inox |
| Parois latérales | Inox |
| Installation unique ou en linéaire | • |
| Forme étroite | • |
| Nombre de niveaux de lavage | 3 |
| Chargement et déchargement par glissières télescopiques | • |
| Verrouillage électrique de la porte | • |
| Alarme, signal sonore en fin de programme | • |
| Entretien aisé | • |
| Utilisation | |
| 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 |
| Sécurité anti-défaillance du programme | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccord. élect. standard | |
| Raccordement électrique | 3N AC 380-415V 50HZ |
| Puissance de chauffe en kW | 8,40 |
| Raccordement total 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 totalement 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 |
| Clapet de vidange [DN] | 38 |
| Dimensions et poids | |
| Cote extérieure, hauteur nette en mm | 1965 |

PLW 7111 [B-1002]

Laveur de laboratoire SlimLine avec chauffage électrique
pompe de vidange, condensateur, adoucissement.



Code EAN: 8051520001550 / Numéro de matériel: 11875470 /
Ancien Numéro de matériel: 62711116NWE

| | |
|---|--------------------|
| Cote extérieure, largeur nette en mm | 650 |
| Cote extérieure, profondeur nette en mm | 702 |
| Cote extérieure, hauteur brute en mm | 2110 |
| Cote extérieure, largeur brute en mm | 945 |
| Cote 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 intégrables supplémentaires | 2 |
| Contrôle du volume de dosage | • |
| Interface pour la traçabilité du processus | • |
| Système de filtre à plusieurs composants | • |
| Support de charge – couplage direct | • |
| Service Cloud Miele | • |
| EasyLoad | • |
| Possibilité de réglage pour les détergents (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 | • |
| Design de paniers modulaire | • |
| Éclairage de la chambre | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Interface Ethernet | • |
| Interface USB | • |
| Arrêt en pic de charge/Gestion de l'énergie | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |
| EN 61010-1 | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directive RoHS 2011/65/UE | • |
| Directive machines 2006/42/CE | • |