

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

Laveur pour laboratoire, à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur, adoucisseur, capteur de conductance et éclairage



- Rendement/charge 126 verreries col étroit ou 121 pipettes – 210 l volume utile
- Chargement et déchargement ergonomiques-glissières télescopiques
- Flexible – Niveaux placés à 4 différentes positions
- Bonne vue d'ensemble grâce à la porte entièrement vitrée
- Grande capacité – traitement de récipients de jusqu'à 50 l

Numéro EAN: 8051160652501 / Numéro de matériel: 10959090 / Ancien Numéro de matériel: 62611158ZER

| Concept modulaire et version | |
|--|---|
| Modèle | Appareil à pose libre, une porte, porte rabattable en verre |
| Type de chauffage | Électrique |
| Face avant/Face arrière | Inox |
| Parois latérales | Inox |
| 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 | • |
| Accès SAV facilité | • |
| Application | |
| Convient aux laboratoires | • |
| Capacité | |
| Verrerie à col étroit par charge [nombre] | 126 |
| Tubes à essai par charge [nombre] | 468 |
| Flacons de laboratoire par charge [nombre] | 84 |
| Pipettes par charge [nombre] | 121 |
| Données de puissance | |
| Pompe de circulation, Qmax en l/min. | 700 |
| Volume utile de la cuve en l | 210 |
| Commande | |
| Type de commande | MP.CON 3 |
| Sélection du programme | Touch on Glass |
| Possibilité de programmation | Programmation libre |
| Programmes [nombre] | 18 |
| Emplacements libres de programme [nombre] | 20 |
| Détection en cas de panne de programme | • |
| Affichage du temps restant | • |
| Affichage du déroulement de programme | • |
| Langues d'affichage paramétrables | • |
| Raccordement électr. standard | |
| Raccordement électrique | 3N AC 380-400V 50HZ |
| Puissance de chauffe en kW | 7,50 |
| Puissance totale de raccordement en kW | 8,25 |
| Protection par fusible en A | 16 |
| Longueur du câble d'alimentation électrique en m | 2,00 |
| Raccordement à l'eau/vidange | |
| Eau froide [nombre] | 1 |
| Eau chaude [nombre] | 1 |
| Eau déminéralisée [nombre] | 1 |
| Pression d'écoulement requise en kPa | 100-800 |
| Adoucisseur d'eau intégré | • |
| Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l | 0,70 |
| Pompe de vidange [DN] | 22 |
| Dispositif de séchage | |
| Type de chauffage du dispositif de séchage | Électrique |
| Puissance de ventilation en m³/h | 150 |

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

Laveur pour laboratoire, à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur, adoucisseur, capteur de conductance et éclairage



Numéro EAN: 8051160652501 / Numéro de matériel: 10959090 /

Ancien Numéro de matériel: 62611158ZER

| | |
|---|---------------------|
| Réglage de température par paliers de 1 °C | 0-160 |
| Réglage de la durée par palier de 1 minute | 0-120 |
| Classe de filtre Hepa | H14 |
| Classe de filtration du filtre HEPA (DIN EN 1822) en % | 99,99 |
| Durée de vie du filtre HEPA en h | 1000 |
| Puissance de chauffage électrique en kW | 4,00 |
| Dimensions et poids | |
| Dimension extérieure, hauteur nette en mm | 1870 |
| Dimension extérieure, largeur nette en mm | 650 |
| Dimension extérieure, profondeur nette en mm | 687 |
| 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 | 665 |
| Cuve, largeur en mm | 540 |
| Cuve, profondeur en mm | 585 |
| 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 | 4000 |
| Valeurs d'émissions | |
| Niveau de pression acoustique LpA pour le lavage et le séchage selon DIN EN ISO 11201 | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h | 1,26 |
| Programmes | |
| Désinfection thermique | • |
| Traitement de la verrerie de laboratoire | • |
| Matières plastiques | • |
| Équipement | |
| 2 pompes de dosage à tuyaux intégrées pour les liquides | • |
| Surchauffeur pour préchauffer l'eau déminéralisée | • |
| Condenseur de vapeur | • |
| 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 | • |
| Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L) | • |
| Socle | • |
| Éclairage de la chambre | • |
| Possibilités de raccordement | |
| Interface série RS 232 | • |
| Interface USB | • |
| Normes, contrôles, indicateurs | |
| CE | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directive RoHS 2011/65/UE | • |
| Directive machines 2006/42/CE | • |