

PLW 6111 [DP SC CL H14]

Laveur pour laboratoire, à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur et éclairage du compartiment.



- 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: 8051160654819 / Numéro de matériel: 10958280 / Ancien Numéro de matériel: 62611101ZER

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
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 m ³ /h	150
Réglage de température par paliers de 1 °C	0-160

PLW 6111 [DP SC CL H14]

Laveur pour laboratoire, à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur et éclairage du compartiment.



Numéro EAN: 8051160654819 / Numéro de matériel: 10958280 /

Ancien Numéro de matériel: 62611101ZER

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	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Socle	•
Éclairage de la chambre	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232	•
Normes, contrôles, indicateurs	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•