

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

Laveur de laboratoire à 3 niveaux de lavage, design SlimLine
à condensateur à vapeur, adoucisseur, capteur de conductivité, éclairage de cuve



- Rendement/Charge 126 verreries col étroit ou 121 pipettes – 210 l volume utile
- Chargement, déchargement ergonomiques – Glissières télescopiques
- Souple – Niveaux ajustables sur 4 positions différentes
- Supervision parfaite à travers la porte tout en verre
- Haute capacité – Traitement de récipients jusqu'à 50 l

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

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
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	•
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
Performances	
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
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
Raccordement électrique	3N AC 380-400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	7,50
Raccordement total 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 totalement 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 de laboratoire à 3 niveaux de lavage, design SlimLine
à condensateur à vapeur, adoucisseur, capteur de conductivité, éclairage de cuve



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

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
Puissance de chauffage électrique en kW	4,00
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	1870
Cote extérieure, largeur nette en mm	650
Cote extérieure, profondeur nette en mm	687
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	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	•
Plastiques	•
Équipement	
2 pompes de dosage à tuyaux intégrées pour les liquides	•
Surchauffeur pour préchauffer l'eau déminéralisée	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Contrôle de conductance	•
Interface pour la traçabilité du processus	•
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	•