

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14]

Laveur de laboratoire à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur et éclairage de la 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: 8058341879429 / Numéro de matériel: 10958540 / Ancien Numéro de matériel: 62611113ZER

<b>Modèle et version</b>	
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	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
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
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	700
Volume utile de la cuve en l	210
<b>Commande</b>	
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	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
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
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
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
<b>Dispositif de séchage</b>	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Puissance de ventilation en m³/h	150

## PLW 6111 [DP WS SC CL H14]

Laveur de laboratoire à 3 niveaux de lavage, design SlimLine avec condensateur à vapeur et éclairage de la cuve.



Code EAN: 8058341879429 / Numéro de matériel: 10958540 / Ancien Numéro de matériel: 62611113ZER

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
<b>Dimensions et poids</b>	
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 <sup>2</sup>	4000
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Programmes</b>	
Désinfection thermique	•
Traitement de la verrerie de laboratoire	•
Plastiques	•
<b>Équipement</b>	
2 pompes de dosage à tuyaux intégrées pour les liquides	•
Condenseur vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour la traçabilité du processus	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Support de charge – couplage direct	•
Séchage à air chaud intégré	•
Possibilité de réglage pour les détergents (3 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4404/316L)	•
Socle	•
Éclairage de la chambre	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•