

PLW 6011 [DP WS SC CL H14]

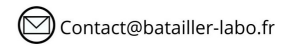
Laveur pour verrerie de laboratoire avec 2 niveaux de lavage, SlimLine avec condenseur de vapeur, adoucisseur et éclairage de la cuve.



- Rendement/charge 84 verrerie à col étroit ou 121 pipettes-168 I vol utile
- Chargement et déchargement ergonomiques, rails télescopiques
- Flexible Niveaux placés sur 3 positions différentes
- Tout est sous contrôle grâce à la porte entièrement vitrée

EAN: 4002516042945 / Référence article: 62601105ZER / Numéro matériel: 10961300

Forme et modèle	
Modèle	1 porte, rabattable verre
Type de chauffage	Électrique
Avant/Arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Forme étroite	•
Nombre de niveaux de lavage	2
Chargement et déchargement ergonomiques par rails télescopiques	•
Verrouillage de porte électrique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	84
Tubes à essai par charge [nombre]	312
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	84
Pipettes par charge [nombre]	121
Caractéristiques techniques	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	700
Volume utile de la cuve en l	168
Commande	
Type de commande	MP.CON 3
Choix de programme	Touch on Glass
Programmable	Programmation libre
Programmes [nombre]	18
Emplacements de programme libres [nombre]	20
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Branchement électrique standard	
Branchement électrique	3N AC 380-400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	7,50
Raccordement total en kW	8,25
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation en m	2,00
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	2,00
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	·
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	0,700
Pompe de vidange [DN]	22



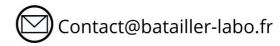


PLW 6011 [DP WS SC CL H14]

Laveur pour verrerie de laboratoire avec 2 niveaux de lavage, SlimLine avec condenseur de vapeur, adoucisseur et éclairage de la cuve.



Dispositif de séchage	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Débit d'air en m³/h	150
Réglage de la température par palier de 1°C	0-160
Réglage du temps par palier de 1 minute	0-120
Classe de filtre HEPA	H14
Classe de filtret HEPA (DIN EN 1822) en %	99,995
Durée de vie de filtre HEPA en h	1.000
Puissance de chauffe électrique en kW	4,0
Dimensions et poids	4,0
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.715
Dimensions exterieures, hauteur en mm	650
	687
Dimensions extérieures, profondeur en mm	586
Cuve utile, hauteur en mm	
Cuve utile, largeur en mm	555
Cuve utile, profondeur en mm	580
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	192
Charge au sol maximale en N	2500
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
Emission de chaleur dans la pièce en Mi/h	1,58
Programmes	
Désinfection thermique	•
Traitement de verrerie de laboratoire	•
Plastiques	•
Équipement	
2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle du volume de dosage	•
Interface pour traçabilité	•
Système de filtration à plusieurs composants	•
Couplage direct de compléments	•
Séchage à air chaud intégré	•
Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L)	•
Socie	•
Éclairage de la chambre	•
Possibilités de raccordement	
Interface de série RS 232	•
Normes, contrôles et indicateurs	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•





PLW 6011 [DP WS SC CL H14 CS SV USB]

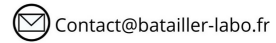
Laveur pour verrerie de laboratoire avec 2 niveaux de lavage, SlimLine avec condenseur de vapeur, adoucisseur, conductivité et éclairage.



- Rendement/charge 84 verrerie à col étroit ou 121 pipettes-168 I vol utile
- Chargement et déchargement ergonomiques, rails télescopiques
- Flexible Niveaux placés sur 3 positions différentes
- Tout est sous contrôle grâce à la porte entièrement vitrée

EAN: 4002516042969 / Référence article	: 62601107ZER / Numéro matériel : 10961320

Forme et modèle	
Modèle	1 porte, rabattable verre
Type de chauffage	Électrique
Avant/Arrière	Inox
Parois latérales	Inox
Forme étroite	•
Nombre de niveaux de lavage	2
Chargement et déchargement ergonomiques par rails télescopiques	•
Verrouillage de porte électrique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	84
Tubes à essai par charge [nombre]	312
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	84
Pipettes par charge [nombre]	121
Caractéristiques techniques	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	700
Volume utile de la cuve en l	168
Commande	
Type de commande	MP.CON 3
Choix de programme	Touch on Glass
Programmable	Programmation libre
Programmes [nombre]	18
Emplacements de programme libres [nombre]	20
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Branchement électrique standard	
Branchement électrique	3N AC 380-400V 50HZ
Puissance de chauffage en kW	7,50
Raccordement total en kW	8,25
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation en m	2,00
Raccordement à l'eau/évacuation d'eau	2,00
Eau froide [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	·
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	0,700
Pompe de vidange [DN]	22





PLW 6011 [DP WS SC CL H14 CS SV USB]

Laveur pour verrerie de laboratoire avec 2 niveaux de lavage, SlimLine avec condenseur de vapeur, adoucisseur, conductivité et éclairage.



Dispositif de séchage	
Type de chauffage du dispositif de séchage	Électrique
Débit d'air en m³/h	150
Réglage de la température par palier de 1°C	0-160
Réglage du temps par palier de 1 minute	0-120
Classe de filtre HEPA	H14
Classe de filtration filtre HEPA (DIN EN 1822) en %	99,995
Durée de vie de filtre HEPA en h	1.000
Puissance de chauffe électrique en kW	4,0
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	1.715
Dimensions extérieures, largeur en mm	650
Dimensions extérieures, profondeur en mm	687
Cuve utile, hauteur en mm	586
Cuve utile, largeur en mm	555
Cuve utile, profondeur en mm	580
Hauteur de chargement au-dessus du sol en mm	850
Poids net en kg	192
Charge au sol maximale en N	2500
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
Emission de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,58
Programmes	
Désinfection thermique	•
Traitement de verrerie de laboratoire	•
Traitement de verrerie de laboratoire Plastiques	•
Plastiques Équipement	•
Plastiques	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits	· •
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité	
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage	
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité	
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l)	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232 Interface USB	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232 Interface USB Normes, contrôles et indicateurs	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232 Interface USB Normes, contrôles et indicateurs CE	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232 Interface USB Normes, contrôles et indicateurs CE EN 61010-2-040	•
Plastiques Équipement 2 pompes de dosage à tuyau intégrées pour produits liquides Condenseur de vapeur Conductivité Contrôle du volume de dosage Interface pour traçabilité Couplage direct de compléments Séchage à air chaud intégré Possibilité de réglage pour produits chimiques (3 x 5 l) Cuve en inox de haute qualité (1,4404/316 L) Socle Éclairage de la chambre Possibilités de raccordement Interface de série RS 232 Interface USB Normes, contrôles et indicateurs CE	•

