

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



- Rendement/charge par ex. 64 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Flexibles et simples – Supports de charge modulaires et système EasyLoad
- Grand confort d'utilisation avec écran tactile – M Touch Basic
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Connectivité par défaut via Wi-Fi
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /
Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Ligne	ExploreLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillement extérieur	Blanc
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
Tubes à essai par charge [nombre]	98
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	64
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	70
Commande	
Type de commande	M Touch Basic
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements libres de programme [nombre]	4
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 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	8,90
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,90
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	2,90
Protection par fusible en A	16
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /
Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 10,70

Adoucisseur d'eau intégré •

Système anti-fuites Système Waterproof

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm 835

Dimension extérieure, largeur nette en mm 598

Dimension extérieure, profondeur nette en mm 598

Dimension extérieure, hauteur brute en mm 920

Dimension extérieure, largeur brute en mm 670

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 740

Cuve, hauteur utile en mm 520

Cuve, largeur utile en mm 530

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm 474

Poids net en kg 68

Cuve, profondeur du panier inférieur en mm 520

Poids brut en kg 77

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail ≤70 dB(A) re 20 µPa

Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h 1,44

Programmes

Court •

Moyen •

Long •

Rinçage eau froide •

Rinçage eau déminéralisée •

Équipement

Doseur de produit de rinçage à une porte •

1 doseur/porte pour détergent en poudre •

Interface de traçabilité (option) •

Système de filtre à plusieurs composants •

Pompe à chaleur à vitesse variable •

Support de charge – couplage direct •

Réservoir de sel dans la porte •

Interface optique SAV •

Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice •

Résistance située à l'extérieur de la cuve •

EasyLoad •

Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304) •

Composants complets (option) •

Possibilités de raccordement

Wi-Fi •

Interface Ethernet (option) •

Modules de dosage externes •

Normes, contrôles, indicateurs

Sigle VDE (sécurité électrique) •

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 •

PLW 8604

Laveur de laboratoire

Avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Numéro EAN: 4002516952336 / Numéro de matériel: 12933380 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402DAC

EN ISO 15883-1

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

Classe de dispositif médical UE IIb

•