

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 d'eau totalement déminéralisée pour le rinçage final

Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

## Modèle et version

Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExploreLine
Couleur du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Couvercle	Inox
Encastrable	•
Nombre de niveaux de lavage	2
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•

## Utilisation

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

## Performances

Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	28
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
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Sécurité anti-défaillance du programme	•

## Raccord. élect. standard

Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total 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
Raccordement total 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 totalement déminéralisée [nombre]	1

PLW 8604

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	WPS
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	598
Cote extérieure, profondeur nette en mm	598
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	68
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	920
Cote extérieure, largeur brute en mm	670
Cote extérieure, profondeur brute en mm	740
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	77
Charge au sol maximale en N/m²	1220
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	1,44
<b>Programmes</b>	
Court	•
<b>Programmes</b>	
Moyen	•
Long	•
Rinçage eau froide	•
Rinçage eau déminéralisée	•
<b>Équipement</b>	
Doseur de produit de rinçage à 1 porte	•
1 doseur/porte pour détergents en poudre	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Bac à sel intégré 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)	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Wi-Fi	•
Modules de dosage externes	•

PLW 8604

Laveur de laboratoire  
avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /  
Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

Normes, contrôles, indicateurs	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•