

PLW 8604

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée.



- Perf./charge p. ex. 64 verr. à col étroit/verr. de labo ac 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 de série via Wi-Fi.
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

Design et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Gamme	ExploreLine
Coloris du bandeau	Noir
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Couvercle	Inox
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
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
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	9,30
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 chauffe électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement en kW	3,30
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

PLW 8604

Laveur

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	Système Aquasécurité
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	598
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	598
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	72
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	920
Dimension extérieure, largeur brute en mm	670
Dimension 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	79
Charge au sol maximale en N/m ²	1220
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission au poste	<70 dB(A) re 20 µPa
Dissipation thermique dans la pièce en MJ/h	5,40
Programmes	
Court	•
Équipement	
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
Programmes	
Moyen	•
Long	•
Rinçage eau froide	•
Rinçage eau déminéralisée	•
Équipement	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 doseur/porte pour détergents en poudre	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Réservoir de sel dans la porte	•
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)	•
Normes, labels et marquages	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•

PLW 8604

Laveur

avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882619 / Numéro de matériel: 12795950 /

Ancien Numéro de matériel: 62860402NWE

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

•

EN 61010-2-040

•

Directive RoHS 2011/65/UE

•

Possibilités de raccordement

Wi-Fi

•

Modules de dosage externes

•

Normes, labels et marquages

EN 61010-1

•