

PLW 8604 [ADP]

Laveur de laboratoire

avec pompe de refoulement pour 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
- Pompe à eau totalement déminéralisée pour le rinçage final

Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /

Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

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

PLW 8604 [ADP]

Laveur de laboratoire

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /

Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

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

VEP – avec pompe de refoulement pour l'eau déminéralisée [nombre] 1

Pompe de vidange [DN] 22

Adoucisseur d'eau intégré •

Système anti-fuites WPS

Dimensions et poids

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

Dimensions et poids

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 1200

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique au poste de travail <70 dB(A) re 20 µPa

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

Programmes

Court •

Programmes

Moyen •

Long •

Rinçage eau froide •

Rinçage eau déminéralisée •

Équipement

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) •

PLW 8604 [ADP]

Laveur de laboratoire

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.



Code EAN: 4002516882688 / Numéro de matériel: 12796060 /

Ancien Numéro de matériel: 62860404NWE

Possibilités de raccordement	
Wi-Fi	•
Modules de dosage externes	•

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	•