

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



- Rendement/Charge par ex. 128 bouteilles de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 72 % par rapport modèle précédent*
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Sécurité – Connexion possible à la traçabilité du processus

* par rapport au programme standard du G 7893

Code EAN: 4002515645055 / Numéro de matériel: 10254340 /
Ancien Numéro de matériel: 62859301CDN

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
Utilisation	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	132,1 (500)
Volume utile de la cuve en l	5,12 (145,00) ft ³ (l)
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °F (°C)	199 (93)
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Touches de sélection rapide	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	15
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur AO	•
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	3 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,20
Protection par fusible en A	20
Fiche NEMA : verrou tournant L15-20	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	5 (1,80)
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	2 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,20
Protection par fusible en A	30
Raccordement à l'eau / vidange	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau déminéralisée [nombre]	1

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



Code EAN: 4002515645055 / Numéro de matériel: 10254340 /

Ancien Numéro de matériel: 62859301CDN

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	39 3/8 (100)
--	--------------

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,7 (10,70)
--	--------------

Pompe de vidange [DN]	0,86 (22)
-----------------------	-----------

Adoucisseur d'eau intégré	•
---------------------------	---

Système anti-fuites	Système Waterproof
---------------------	--------------------

Dimensions et poids

Poids net en kg	171,96 (78)
-----------------	-------------

Dispositif de séchage

Dispositif de séchage intégré	•
-------------------------------	---

Ventilateur en kW	0,30
-------------------	------

Batterie de chauffe en kW	2,20
---------------------------	------

Puissance de ventilation en m ³ /h	60
---	----

Réglage de la durée par palier de 1 minute	0-120
--	-------

Classe de filtre HEPA	H13
-----------------------	-----

Classe de filtration du filtre HEPA (selon la norme DIN EN 1822) en %	99,95
---	-------

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	32 7/8 (835)
--	--------------

Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	23 5/8 (600)
--	--------------

Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	23 5/8 (600)
---	--------------

Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	37 1/16 (940)
--	---------------

Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	26 5/8 (675)
--	--------------

Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	29 3/8 (745)
---	--------------

Cuve, hauteur utile en po (mm)	20 1/2 (520)
--------------------------------	--------------

Cuve, largeur utile en po (mm)	20 7/8 (530)
--------------------------------	--------------

Cuve, profondeur du panier supérieur en po (mm)	18 11/16 (474)
---	----------------

Cuve, profondeur du panier inférieur en po (mm)	20 1/2 (520)
---	--------------

Poids brut en lb (kg)	187,39 (85)
-----------------------	-------------

Valeurs d'émissions

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

Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,40
--	------

Programmes

Standard	•
----------	---

Intensif	•
----------	---

Équipement

Interface de traçabilité (option)	•
-----------------------------------	---

Interface Service	•
-------------------	---

Composants complets (option)	•
------------------------------	---

Programmes

Spécial 93 °C-10'	•
-------------------	---

Universel	•
-----------	---

Anorganica	•
------------	---

Organica	•
----------	---

Injecteur+	•
------------	---

Pipettes	•
----------	---

Plastiques	•
------------	---

Mini	•
------	---

Programme Huiles	•
------------------	---

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

avec doseur de produits liquides & séchage à l'air chaud DryPlus.



Code EAN: 4002515645055 / Numéro de matériel: 10254340 /
Ancien Numéro de matériel: 62859301CDN

Équipement	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
Condenseur de vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
DryPlus	•
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	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
c CSA us	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
Normes, contrôles, indicateurs	
EN 61010-1	•