

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

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



- Rendement/Charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Séchage à l'air chaud efficace – DryPlus
- Sécurité – Connexion possible à la traçabilité du processus

Code EAN: 4002515558379 / Numéro de matériel: 10087410 /
Ancien Numéro de matériel: 62859321B

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
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
Performances	
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	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	•
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccord. élect. standard	
Raccordement électrique	3 AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	6,70
Raccordement total en kW	7,50
Protection par fusible en A	20
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,60
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusible en A	16
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 totalement déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

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



Code EAN: 4002515558379 / Numéro de matériel: 10087410 /

Ancien Numéro de matériel: 62859321B

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

Dimensions et poids

Poids net en kg 78

Dispositif de séchage

Dispositif de séchage intégré •

Ventilateur en kW 0,30

Batterie de chauffe en kW 2,20

Puissance de ventilation en m³/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

Cote extérieure, hauteur nette en mm 835

Cote extérieure, largeur nette en mm 600

Cote extérieure, profondeur nette en mm 600

Cote extérieure, hauteur brute en mm 940

Cote extérieure, largeur brute en mm 675

Cote extérieure, profondeur brute en mm 745

Cuve, hauteur utile en mm 520

Cuve, largeur utile en mm 530

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm 474

Cuve, profondeur du panier inférieur en mm 520

Poids brut en kg 85

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique 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 SAV •

Composants complets (option) •

Programmes

Spécial 93 °C-10' •

Universel •

Anorganica •

Organica •

Injecteur+ •

Pipettes •

Plastiques •

Mini •

Programme Huiles •

Équipement

1 pompe de dosage pour détergents liquides •

Condenseur vapeur •

PG 8593 [WW AD]

Laveur de laboratoire

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



Code EAN: 4002515558379 / Numéro de matériel: 10087410 /

Ancien Numéro de matériel: 62859321B

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	•
Bac à sel intégré 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	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
Normes, contrôles, indicateurs	
EN 61010-1	•