

## PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



- Rendement/Charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Sécurité – Connexion possible à la traçabilité du processus

Code EAN: 4002515559796 / Numéro de matériel: 10088770 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858302B

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
AutoClose – verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	20
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	93
<b>Commande</b>	
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]	14
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	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,80
<b>Variante de tension possible 1</b>	
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
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
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

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



Code EAN: 4002515559796 / Numéro de matériel: 10088770 /

Ancien Numéro de matériel: 62858302B

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

#### Dimensions et poids

Poids net en kg 74

#### Dispositif de séchage

Puissance de ventilation en m<sup>3</sup>/h 60

#### 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 81

#### 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 1,10

#### 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 •

1 pompe de dosage pour agents de neutralisation •

Condenseur vapeur •

Contrôle de la pression de lavage •

Contrôle du bras de lavage •

Système de filtre à plusieurs composants •

Pompe à chaleur à vitesse variable •

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



Code EAN: 4002515559796 / Numéro de matériel: 10088770 /

Ancien Numéro de matériel: 62858302B

Support de charge – couplage direct	•
EcoDry	•
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)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
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	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232 (option)	•
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•