

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: 4002515558355 / Numéro de matériel: 10087380 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858322B

<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
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	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
<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
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

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



Code EAN: 4002515558355 / Numéro de matériel: 10087380 /

Ancien Numéro de matériel: 62858322B

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
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids net en kg	74
<b>Dispositif de séchage</b>	
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
<b>Dimensions et poids</b>	
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	685
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
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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
<b>Programmes</b>	
Standard	•
Intensif	•
<b>Équipement</b>	
Interface de traçabilité (option)	•
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
<b>Programmes</b>	
Spécial 93 °C-10'	•
Universel	•
Anorganica	•
Organica	•
Injecteur+	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Mini	•
Programme Huiles	•
<b>Équipement</b>	
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	•
Support de charge – couplage direct	•
EcoDry	•

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

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



Code EAN: 4002515558355 / Numéro de matériel: 10087380 /  
Ancien Numéro de matériel: 62858322B

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	•