

PG 8583 CD [WW AD CM OIL HLR]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



- Rendement/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle conductivité, bras lavage et pression rinçage
- Consommation d'eau réduite de 72 % par rapp. au modèle précédent*
- Séchage à air chaud efficace – #DryPlus#<inRef.objid>Z
- Possibilité de mise en réseau en usine par Wi-Fi ou Ethernet

* par rapport au programme standard du G 7883 CD

Numéro EAN: 4002515950166 / Numéro de matériel: 10797580 / Ancien Numéro de matériel: 62858374CH

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, large, sans couvercle
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Données de puissance	
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
Commande	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	14
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
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	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement en kW	9,30
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,80
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement 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 déminéralisée [nombre]	1

PG 8583 CD [WW AD CM OIL HLR]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



Numéro EAN: 4002515950166 / Numéro de matériel: 10797580 /

Ancien Numéro de matériel: 62858374CH

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 Système Waterproof

Dimensions et poids

Poids net en kg 98

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 H14

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

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm 820

Dimension extérieure, largeur nette en mm 900

Dimension extérieure, profondeur nette en mm 600

Dimension extérieure, hauteur brute en mm 1095

Dimension extérieure, largeur brute en mm 1200

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 800

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 133

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 Plus •

Équipement

Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option) •

Interface de traçabilité (option) •

Interface SAV •

Composants complets (option) •

Programmes

Spécial 93 °C-10' •

Universel •

Anorganica •

Organica •

Injecteur+ •

Pipettes •

Matières plastiques •

Mini •

PG 8583 CD [WW AD CM OIL HLR]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin., doseur produits liquides, DryPlus et contrôle cond.



Numéro EAN: 4002515950166 / Numéro de matériel: 10797580 /

Ancien Numéro de matériel: 62858374CH

Programme Huiles

•

Équipement

2 pompes doseuses à soufflet intégrées pour les liquides

•

Condenseur de vapeur

•

Contrôle de la pression de lavage

•

Contrôle du bras de lavage

•

Contrôle de conductance

•

Système de filtre à plusieurs composants

•

Pompe à chaleur à vitesse variable

•

Support de charge – couplage direct

•

DryPlus

•

Réservoir de sel dans la porte

•

Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l)

•

Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice

•

Résistance située à l'extérieur de la cuve

•

Joint d'étanchéité résistants à la graisse et à l'huile

•

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 20

•

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 Wi-Fi/Ethernet

•

Normes, contrôles, indicateurs

EN 61010-1

•