

PG 8583 CD [WW AD CM]

Laveur

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



- Performance/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 l'air chaud efficace – #DryPlus#<inRef.objid>Z
- Sécurité – traçabilité des processus

* par rapport au programme standard du G 7883 CD

Code EAN: 4002515624838 / Numéro de matériel: 10215760 / Ancien Numéro de matériel: 62858350F

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable, encastrable, large, sans couvercle
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage de porte automatique	•
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
Performances	
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 rapide	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	15
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Détection en cas de panne de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe 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 chauffe 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]

Laveur

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



Code EAN: 4002515624838 / Numéro de matériel: 10215760 /
Ancien Numéro de matériel: 62858350F

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 Aquasécurité
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	820
Dimension extérieure, largeur nette en mm	900
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
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 m ³ /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 brute en mm	1095
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1200
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	800
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	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,40
Programmes	
Standard	•
Intensif	•
Équipement	
Pompes de dosage intégrées supplémentaires (option)	•
Interface pour la traçabilité (option)	•
Composants complets (option)	•
Programmes	
Spécial 93 °C-10'	•
Universel	•
Anorganica	•
Organica	•
Injecteur+	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Mini	•
Programme Huiles	•

PG 8583 CD [WW AD CM]

Laveur

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



Code EAN: 4002515624838 / Numéro de matériel: 10215760 /

Ancien Numéro de matériel: 62858350F

Équipement	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents neutralisants	•
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	•
Interface optique SAV	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (3 x 5 l/2 x 10 l)	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Normes, labels et marquages	
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	
Wi-Fi sur DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Normes, labels et marquages	
EN 61010-1	•