

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur

avec racc. eau dém. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry et joints rés. huile.



- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 40 % par rapp. au modèle précédent*
- Dispositif de séchage – EcoDry
- Sécurité – traçabilité des processus

* par rapport au programme standard du G 7883

Code EAN: 4002516432531 / Numéro de matériel: 11775020 / Ancien Numéro de matériel: 62858371F

Modèle et version	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Convient aux applications industrielles	•
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]	14
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Commande de valeur AO	•
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 [WW AD LD OIL]

Laveur

avec racc. eau dém. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry et joints rés. huile.



Code EAN: 4002516432531 / Numéro de matériel: 11775020 /
Ancien Numéro de matériel: 62858371F

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	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	600
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	74
Dispositif de séchage	
Puissance de ventilation en m ³ /h	60
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	745
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 d'émission au poste	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,10
Programmes	
Standard	•
Intensif	•
Équipement	
Interface pour la traçabilité (option)	•
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 neutralisants	•
Condenseur de 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	•

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur

avec racc. eau dém. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry et joints rés. huile.



Code EAN: 4002516432531 / Numéro de matériel: 11775020 /
Ancien Numéro de matériel: 62858371F

Technologie EcoDry	•
Réservoir de sel dans la porte	•
Interface optique SAV	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Joints résistants à la graisse et à l'huile	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
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 21	•
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)	•
Modules de dosage externes	•
Normes, labels et marquages	
EN 61010-1	•