

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
- Utilisation des ressources - Pompe à vitesse variable
- Sécurité - Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Dispositif de séchage - EcoDry
- Sécurité - traçabilité des processus

EAN : 4002516432531 / Référence article : 62858371F / Numéro matériel : 11775020

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage	Inox
encastrable	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté aux laboratoires	•
Adapté aux applications industrielles	•
Capacité	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Durée de programme la plus courte en min.	20
Température de rinçage final maximale en °C	93
Volume utile de la cuve en l	145,00
Heures de fonctionnement testées	15.000
Commande	
Type de commande	TouchControl
Choix de programme	Touch on Metal
Touches de sélection directe	•
Départ différé max. en h	24
Programmable	Programmable
Programmes [nombre]	14
Emplacements de programme libres [nombre]	2
Commande de valeur A0	•
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues de l'écran paramétrables	•
Raccordement électrique standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe en kW	8,5
Raccordement total en kW	9,3
Protection par fusibles 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 en kW	2,5
Raccordement total en kW	3,30
Protection par fusibles en A	16

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur

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



Raccordement à l'eau/ évacuation	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour condensateur vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1.000
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Adoucisseur intégré	•
Dureté d'eau maximale en mmol/l	10,700
Pompe de vidange [DN]	22
Aquasécurité	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
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve utilisable, hauteur en mm	520
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520
Cuve utilisable, largeur en mm	530
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474
Poids net en kg	74
Poids brut en kg	81
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,10

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur

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



Spécial 93°C-10'	•
Standard	•
Universel	•
Intensif	•
Anorganica	•
Injecteur +	•
Organica	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Mini	•
Programme Huile	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
EN 61010-1	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
Directive machines 2006/42/CE	•
Equipement	
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
1 pompe doseuse pour agent de neutralisation	•
Condensateur vapeur	•
Contrôle de la pression de lavage	•
Contrôle du bras de lavage	•
Interface pour la traçabilité (Option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	•
Couplage direct support de charge	•
EcoDry	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Joints résistants aux huiles et graisses	•
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	•
Nombreux accessoires (option)	•
Possibilité de raccordement	
Interface de série RS 232 (option)	•
WIFI via DataDiary (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•

Miele

Miele France

Miele SAS
9 avenue Albert Einstein
ZI du Coudray

93151 Le Blanc-Mesnil
Cedex BP 1000

DOMINIQUE DUTSCHER SAS