

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



- Rendement/Charge par ex. 128 bouteilles de laboratoire
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Consommation d'eau réduite de 40 % par rapport modèle précédent*
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Sécurité – Connexion possible à la traçabilité du processus

* par rapport au programme standard du G 7883

Code EAN: 4002515645048 / Numéro de matériel: 10254330 / Ancien Numéro de matériel: 62858371CDN

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
AutoClose – Verrouillage automatique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
Utilisation	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Flacons de laboratoire par charge [nombre]	128
Pipettes par charge [nombre]	98
Données de puissance	
Pompe de circulation, Qmax en gal/min (l/min.)	132,1 (500)
Volume utile de la cuve en l	5,12 (145,00) ft ³ (l)
Durée minimale de programme en min.	29
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °F (°C)	199 (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	•
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	3 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,20
Protection par fusible en A	20
Fiche NEMA : verrou tournant L15-20	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	5 (1,80)
Variante de tension possible 1	
Raccordement électrique	2 AC 208V 60HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	5,40
Puissance totale de raccordement en kW	6,20
Protection par fusible en A	30
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 de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



Code EAN: 4002515645048 / Numéro de matériel: 10254330 /

Ancien Numéro de matériel: 62858371CDN

Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm 39 3/8 (100)

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 62,59 (10,70)

Pompe de vidange [DN] 0,86 (22)

Adoucisseur d'eau intégré •

Système anti-fuites Système Waterproof

Dimensions et poids

Poids net en kg 163,14 (74)

Dispositif de séchage

Puissance de ventilation en m³/h 60

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm) 32 7/8 (835)

Dimension extérieure, largeur nette en po (mm) 23 5/8 (600)

Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm) 23 5/8 (600)

Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm) 37 1/16 (940)

Dimension extérieure, largeur brute en po (mm) 26 5/8 (675)

Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm) 29 3/8 (745)

Cuve, hauteur utile en po (mm) 20 1/2 (520)

Cuve, largeur utile en po (mm) 20 7/8 (530)

Cuve, profondeur du panier supérieur en po (mm) 18 11/16 (474)

Cuve, profondeur du panier inférieur en po (mm) 20 1/2 (520)

Poids brut en lb (kg) 178,57 (81)

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 1,10

Programmes

Standard •

Intensif •

Équipement

Interface de traçabilité (option) •

Interface Service •

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 l'agent neutralisant •

Condenseur de vapeur •

Contrôle de la pression de lavage •

Contrôle du bras de lavage •

Système de filtre à plusieurs composants •

PG 8583 [WW AD LD OIL]

Laveur de laboratoire

avec racc. eau démin. , doseur prod. liquides, fonc. EcoDry & joints résistants à l'huile.



Code EAN: 4002515645048 / Numéro de matériel: 10254330 /

Ancien Numéro de matériel: 62858371CDN

Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
EcoDry	•
Réservoir de sel dans la porte	•
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	•
Normes, contrôles, indicateurs	
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
c CSA us	•
Possibilités de raccordement	
Interface série RS 232 (option)	•
Interface Ethernet (option)	•
Modules de dosage externes	•
Normes, contrôles, indicateurs	
EN 61010-1	•