

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



- Performance/charge par ex. 128 flacons de laboratoire
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et pression de rinçage
- Support de séchage confortable – EcoDry
- Sécurité – Connexion possible à la traçabilité du processus

Code EAN: 4002515645024 / Numéro de matériel: 10254310 / Ancien Numéro de matériel: 62858304CDN

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
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 l/min.	1892,5 (500)
Durée minimale de programme en min.	29
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	199 (93)
Volume utile de la cuve en l	5,12 (145,00) ft³ (l)
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 électrique 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
Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



Code EAN: 4002515645024 / Numéro de matériel: 10254310 /

Ancien Numéro de matériel: 62858304CDN

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

Adoucisseur d'eau intégré •

Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l 10,7 (10,70)

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

Système anti-fuites Système Aquasécurité

Dimensions et poids

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Poids net en kg 163,14 (74)

Poids brut en 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

Équipement

Composants complets (option) •

Programmes

Spécial 93 °C-10' •

Standard •

Universel •

Intensif •

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 •

Interface de traçabilité (option) •

Système de filtre à plusieurs composants •

Pompe à chaleur à vitesse variable •

Support de charge – couplage direct •

EcoDry •

Réservoir de sel dans la porte •

Interface Service •

PG 8583 [WW AD LD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement eau démin., doseur produits liquides & fonction EcoDry.



Code EAN: 4002515645024 / Numéro de matériel: 10254310 /
Ancien Numéro de matériel: 62858304CDN

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) •

Possibilités de raccordement

Interface Ethernet (option) •

Modules de dosage externes •

Normes, contrôles et indicateurs

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 •

EN 61010-1 •

EN 61010-2-040 •

c CSA us •