

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus 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
- Séchage à l'air chaud efficace - DryPlus
- Sécurité - traçabilité des processus

EAN : 4002515941652 / Référence article : 62859372F / Numéro matériel : 10782220

Forme et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage encastrable	Inox
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	•
Application	
Adapté 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.	500
Durée de programme la plus courte en min.	20
Température de rinçage final maximale en °C	93
Volume de cuve en l	145
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]	16
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	
Nombre de phases	3
Conducteur neutre	N
AC/DC	AC
Tension en V	400
Fréquence en Hz	50
Puissance de chauffe en kW	8,5
Raccordement total en kW	9,3
Protection par fusibles en A	16
Longueur du câble de raccordement en m	1,80

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus et joints rés. huile.



Possibilités de variantes de tension	
Nombre de phases	3 1
Conducteur neutre	N
AC/DC	AC
Tension en V	400 230
Puissance de chauffe électrique en kW	8,5 2,5
Raccordement total en kW	9,3 3,3
Protection par fusibles en A	16
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
Aquasécurité	Système Aquasécurité
Pompe de vidange [DN]	22
Dispositif de séchage	
Dispositif de séchage intégré	•
Moteur en kW	0,3
Batterie de chauffe en kW	2,2
Raccordement total en kW	2,5
Débit d'air en m ³ /h	60
Classe de filtre Hepa	H13
Classe de filtration de filtre Hepa (selon DIN EN 1822) en	99,950
Durée de vie du filtre HEPA en h	200
Dimensions et poids	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	835
Dimensions extérieures, largeur en mm	600
Dimensions extérieures, profondeur en mm	600
Cuve utilisable, hauteur en mm	520
Cuve utilisable, largeur en mm	530
Cuve utilisable, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve utilisable, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids net en kg	78
Valeurs d'émissions	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	53,3 dB(A) re 20 µPa
Emission de chaleur dans la pièce en MJ/h	1,40

PG 8593 [WW AD OIL]

Laveur

avec doseur produits liquides, séchage air chaud DryPlus et joints rés. huile.



Spécial 93°C-10'	•
Universel	•
Standard	•
Intensif	•
Anorganica	•
Organica	•
Injecteur +	•
Pipettes	•
Plastiques	•
Mini	•
Programme Huile	•
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive machines 2006/42/CE	•
Equipement	
1 pompe doseuse pour nettoyant liquide	•
Contrôle du volume de dosage	•
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	•
DryPlus	•
Réservoir de sel dans la contreporte	•
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	•
Résistance en dehors de la cuve	•
Joint 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)	•
Interface Ethernet (option)	•
Module doseur externe	•