

Laveur-désinfecteur de laboratoire PG 8593



Laveur-désinfecteur PG 8593

- Traitement par charge : par ex. 128 flacons de laboratoire ou 98 pipettes, avec d'autres verreries de laboratoire
- Largeur 60 cm
- Raccordement courant triphasé
- Dispositif de séchage à air chaud DryPlus
- Pompe doseuse pour détergent liquide intégrée
- En option : traçabilité, selon la demande du client par logiciel (avec le module Ethernet) ou via solution USB / imprimante (avec le module RS232)

La Fig. représente le PG 8593

Appareil	Equipement	N° matériel	Code Art.
PG 8593 AE WW AD	Inox, raccordement eau chaude et eau déminéralisée. Détergent liquide	10084520	62.8593.01
DOS K85	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5 et 10l)	09961070	69.7470.50
DOS K85/1	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5l)	09961080	69.7470.51

Laveur-désinfecteur	PG 8593
Appareil encastrable/Appareil posable avec couvercle	•
Pompe de circulation [Qmax en l/min.]	500
Commande / Programmes	
TouchControl / 15 programmes	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Module Ethernet / Module RS232 pour la traçabilité	Option
Raccordements à l'eau	
1x eau froide, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717)	•
1x eau froide pour condenseur vapeur, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) protection contre le refoulement, selon EN 1717	•
1x eau déminéralisée, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717)	•
1x eau chaude, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717)	•
Nombre de tuyaux d'arrivée 1/2" avec raccord 3/4", L = env. 2,0 m	4
Pompe de vidange Ø 22, Hauteur de refoulement : max. 100 cm	•
Aquasécurité (WPS)	•
Branchement électrique	
3 N AC 400 V 50 Hz transformable en AC 230 V 50 Hz, câble de raccordement env. 2,0 m, 5 x 2,5 mm 2 fiches CEE comprises	•
Chauffage [kW]	8,5
Pompe de circulation [kW]	0,8
Raccordement total [kW]	9,3
Protection par fusible [A]	3 x 16
Dispositifs de dosage	
1 doseur / porte pour nettoyant poudre	–
1 pompe doseuse intégrée pour détergent liquide	•
1 pompe doseuse pour l'agent neutralisant	–
Possibilités de raccordement	
DOS K 85 ou DOS K 85/1 pour produits liquides	2
Adoucisseur	
Pour eau froide et eau chaude jusqu'à 65 °C	•
Condenseur de vapeur	
Brumisation	•
Dispositif de séchage / Ventilateur radial	
Ventilateur	0,3
Batterie de chauffe [kW]	2,2
Raccordement total [kW]	2,5
Puissance de ventilation [m³/h]	47
Réglage de température par paliers de 1 °C [°C]	50-115
Réglage de temps par paliers de 1 min. [min]	0-120
Filtre à particules / Filtre Hepa / Classe de filtration (DIN EN 1822) / Durée de vie	H 13 / > 99,5 % / 200 h
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures H/I/P (sans couvercle H 820 mm) [mm]	835/600/600
Dimensions cuve H/I/P [mm]	522/536/O=518 U=523
Poids [kg]	78
Carrosserie au choix	
Carrosserie blanche, métallique (AW)	–
Inox (AE)	•
Conformité à la norme	
Directive machines 2006/42/CE, EN 61010-2-40, EN 61326 -1	•
Labels de conformité	
VDE, VDE-CEM, IP 21	•
CE	•

** O = panier supérieur, U = panier inférieur

• = en série, – = non disponible