

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
PG 8593 AE WW AD	Inox, raccordement eau chaude et eau déminéralisée. Détergent liquide
DOS K85	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5 et 10l)
DOS K85/1	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5l)

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