

Laveur-désinfecteur PG 8583 CD



Laveur-désinfecteur PG 8583 CD

- Traitement par charge : par ex. 128 flacons de laboratoire ou 98 pipettes, avec d'autres verreries de laboratoire
- Largeur 90 cm, hauteur 82 cm (fourni sans couvercle)
- Dispositif de séchage à air chaud DryPlus
- 2 pompes doseuses intégrées (détergent liquide, agent neutralisant)
- Tiroir pour 2 bidons de 10.l ou 3 bidons de 5 l
- Raccordement courant triphasé
- 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 8583 CD

Référence	Désignation	N° matériel	Code Art.
PG 8583 CD AE WW AD CM	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, module de mesure de la conductivité	10215760	62.8583.50
PG 8583 CD AE WW ADP CM	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, pompe à eau déminéralisée, module de mesure de la conductivité	10215770	62.8583.51
DE-CS7-85	Dessus inox pour PG 8583 CD (non fourni)	10222780	69.2160.11

Laveurs-désinfecteurs	PG 8583 CD
Appareil encastrable / Appareil posable sans 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 reflux, selon EN 1717)	●
1 x eau froide pour condenseur vapeur, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le reflux, selon EN 1717)	●
1x eau déminéralisée, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le reflux, selon EN 1717)	●
(en option : version pompe de reflux ADP : raccord pour tuyau avec diamètre intérieur de 13 mm)	●
1x eau chaude, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le reflux, selon EN 1717)	●
Nombre de tuyaux d'arrivée 1/2" avec raccord 3/4", L = env. 1,7 m	4 (3 pour version ADP)
Pompe de vidange Ø 22, Hauteur de reflux : 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 produit de rinçage	–
1 doseur / porte pour nettoyant poudre	–
1 pompe doseuse intégrée pour détergent liquide	●
1 pompe doseuse pour l'agent neutralisant	●
Possibilité d'installation d'une troisième pompe doseuse interne pour détergents liquides	●
Tiroir pour ranger les produits chimiques (3 x 5 l ou 2 x 10 l)	●
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
Pré-filtre classe G 4, classe de filtration > 90 %, durée de vie 100 h	●
Filtre à particules / Filtre Hepa / Classe de filtration (DIN EN 1822) / Durée de vie	H 14 / > 99,995 % / 500 h
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures H/I/P (avec dessus 835/900/700 mm) [mm]	820/900/600
Dimensions cuve H/I/P [mm]	522/536/O=518, U=523**
Poids [kg]	97,7
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