

Laveur pour verrerie de laboratoire PG 8504



La Fig. représente le PG 8504

Laveur PG 8504

- Traitement par charge : jusqu'à 64 injecteurs pour de la verrerie de laboratoire
- Largeur 60 cm
- Raccordement courant triphasé
- Commande TouchControl
- Doseur poudre dans la contre-porte, utilisation de détergent liquide via une possibilité de raccordement externes

Appareil	Equipement
PG 8504 AE AD	Carrosserie inox, raccordement à l'eau déminéralisée
PG 8504 AE ADP	Carrosserie inox, pompe à eau déminéralisée,
DOS G80	Système de dosage
DOS G80/1	Système de dosage

Laveurs	PG 8504
Appareil encastrable / Appareil posable avec dessus	•
Pompe de circulation [Qmax en l/min.]	500
Commande / Programmes	
TouchControl / 6 programmes	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	-
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Module Ethernet / Module RS232 pour la traçabilité	-
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 déminéralisée, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717) (en option : version pompe de refoulement ADP : raccord pour tuyau avec diamètre intérieur de 13 mm)	•
Nombre de tuyaux d'arrivée 1/2" avec raccord 3/4", L = env. 2,0 m	2 (1 pour version ADP)
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]	0,7
Raccordement total [kW]	9,2
Protection par fusible [A]	3 x 16
Dispositifs de dosage	
1 doseur / porte pour nettoyant poudre	•
1 doseur / porte pour produit de rinçage / agent neutralisant	•
Possibilités de raccordement	
DOS G 80 ou DOS G 80/1 pour produits liquides	1
Adoucisseur	
Pour eau froide et eau chaude jusqu'à 65 °C	•
Condenseur de vapeur	
Brumisation	-
Dispositif de séchage / Ventilateur radial	
Ventilateur	-
Batterie de chauffe [kW]	-
Raccordement total [kW]	-
Puissance de ventilation [m3/h]	-
Réglage de température par paliers de 1 °C [°C]	-
Réglage de temps par paliers de 1 min. [min]	-
Filtre à particules / Filtre Hepa / Classe de filtration (DIN EN 1822) / Durée de vie	-
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]	74
Habillage	
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	•

*Tension zone EURO, les données électriques peuvent varier selon le pays d'utilisation de l'appareil

** O = panier supérieur, U = panier inférieur

• = en série, - = non disponible