

**PG 8504 [AD]**






Laveur
pour une utilisation en laboratoire, sans
programme de désinfection.

- Capacité/charge, par ex. 64 verreries à col étroit et flacons ⓘ
- Utilisation des ressources - Pompe à vitesse variable ⓘ
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Avec raccordement eau démin., rinçage final eau totalement démin.

Détails du produit - PG 8504 [AD]


EAN : 400251555361 / Référence article : 62850401F / Numéro matériel : 10084360


Forme et modèle ^	
Modèle	Appareil posable, encastrable, 60 cm de large
Habillage	Inox
encastrable	• ⓘ
Verrouillage de porte électrique	•
Avertisseur sonore, signal sonore à la fin du programme	•
Design convivial pour le SAV	• ⓘ
Application ^	
Adapté aux laboratoires	• ⓘ
Capacité ^	
Verreries à col étroit par charge [nombre]	64
Données de puissance ^	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Durée de programme la plus courte en min.	28
Température de rinçage final maximale en°C	70
Volume de cuve en l	145
Durée de vie en heures de fonctionnement	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]	7
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	9,2
Protection par fusibles en A	16
Longueur du câble de raccordement en m	1,80
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	9,2 3,2
Protection par fusibles en A	16
Raccordement à l'eau/ évacuation 	
Eau froide [nombre]	1
Eau déminéralisée [nombre]	1
Pression débit 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
Pompe de vidange [DN]	22
Aquasécurité	Système Aquasécurité ⓘ
Dimensions et poids 	
Dimensions extérieures, hauteur en mm	825

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	72

Valeurs d'émissions 	
Niveau de pression acoustique d'émission sur poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Emission de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,10

Programmes 	
Court	•
Moyen	•
Long	•

Equipement 	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 doseur/ porte pour nettoyeur poudre	• ⓘ
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe de chauffe à vitesse variable	• ⓘ
Couplage direct support de charge	• ⓘ
Réservoir de sel dans la contreporte	• ⓘ
Interface SAV optique	•
Cuve soudée en continu grâce à la technologie laser	• ⓘ
Résistance en dehors de la cuve	• ⓘ
Cuve en inox de grande qualité (1.4301/304)	• ⓘ
Nombreux accessoires (option)	• ⓘ

Possibilité de raccordement 	
Module doseur externe	•