

## PG 8504 [AD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

- Rendement/Charge par ex. 64 verrerie col étroit/verrerie laboratoire avec inject.
- Utilisation des ressources – Pompe à chaleur à vitesse variable
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Avec raccord d'eau totalement déminéralisée pour le rinçage final

Code EAN: 4002515757338 / Numéro de matériel: 10489740 / Ancien Numéro de matériel: 62850401B

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Utilisation</b>	
Convient aux laboratoires	•
<b>Capacité</b>	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	500
Volume utile de la cuve en l	145,00
Durée minimale de programme en min.	28
Heures de fonctionnement testées	15000
Température de rinçage maximale en °C	70
<b>Commande</b>	
Type de commande	TouchControl
Sélection du programme	Touch on Metal
Touches de sélection rapide	•
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmable
Programmes [nombre]	6
Emplacements libres de programme [nombre]	2
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	8,50
Raccordement total en kW	9,20
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,80
<b>Variante de tension possible 1</b>	
Raccordement électrique	AC 230V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	2,50
Raccordement total en kW	3,20
Protection par fusible en A	16
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau totalement déminéralisée [nombre]	1
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100
Dureté maximale de l'eau (eau froide/eau chaude) en mmol/l	10,70
Pompe de vidange [DN]	22
Adoucisseur d'eau intégré	•

PG 8504 [AD]

Laveur de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

Code EAN: 4002515757338 / Numéro de matériel: 10489740 /

Ancien Numéro de matériel: 62850401B

Système anti-fuites	WPS
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	835
Cote extérieure, largeur nette en mm	600
Cote extérieure, profondeur nette en mm	600
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	72
<b>Dimensions et poids</b>	
Cote extérieure, hauteur brute en mm	940
Cote extérieure, largeur brute en mm	675
Cote extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve, profondeur du panier supérieur en mm	474
Cuve, profondeur du panier inférieur en mm	520
Poids brut en kg	79
Charge au sol maximale en N/m <sup>2</sup>	1200
<b>Valeurs d'émissions</b>	
Niveau de pression acoustique au poste de travail	<70 dB(A) re 20 µPa
Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h	1,10
<b>Programmes</b>	
Court	•
<b>Équipement</b>	
Interface SAV	•
Composants complets (option)	•
<b>Programmes</b>	
Moyen	•
Long	•
<b>Équipement</b>	
1 doseur/porte pour produit de rinçage	•
1 doseur/porte pour détergents en poudre	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à chaleur à vitesse variable	•
Support de charge – couplage direct	•
Bac à sel intégré dans la porte	•
Utilisation de la technologie laser pour la cuve soudée sans interstice	•
Résistance située à l'extérieur de la cuve	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Directive RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Modules de dosage externes	•