

## PG 8504 [ADP]

Laveur

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.

- Perf./charge p. ex. 64 verr. à col étroit/verr. de labo ac inject.
- Utilisation des ressources – Pompe à vitesse variable
- Dosage des produits chimiques : Doseur poudre dans la porte
- Pompe à eau déminéralisée : rinçage final à l'eau déminéralisée

Code EAN: 4002515555385 / Numéro de matériel: 10084450 / Ancien Numéro de matériel: 62850402F

<b>Design et modèle</b>	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Verrouillage de porte électrique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
<b>Application</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
Détection en cas de panne de programme	•
Affichage du temps restant	•
Affichage de déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccordement électr. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffe électrique en kW	8,50
Puissance totale de raccordement 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 chauffe électrique en kW	2,50
Puissance totale de raccordement 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
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
VEP – Avec pompe de refoulement pour l'eau déminéralisée [nombre]	1
Pompe de vidange [DN]	22

PG 8504 [ADP]

Laveur

avec pompe de refoulement pour eau déminéralisée.

Code EAN: 4002515555385 / Numéro de matériel: 10084450 /  
Ancien Numéro de matériel: 62850402F

Adoucisseur d'eau intégré	•
Système anti-fuites	Système Aquasécurité
<b>Dimensions et poids</b>	
Poids net en kg	72
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	600
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	745
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
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 d'émission au poste	<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	•
Réservoir de sel 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, labels et marquages</b>	
Directive RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Modules de dosage externes	•