

PG 8504 [AD]

Laveur

avec raccordement à l'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
- Avec raccord eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Code EAN: 4002515555361 / Numéro de matériel: 10084360 / Ancien Numéro de matériel: 62850401F

Design et modèle	
Modèle	Appareil posable, encastrable, fin
Habillage extérieur	Inox
Encastrable	•
Verrouillage de porte électrique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
Performances	
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
Commande	
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	•
Raccordement électr. standard	
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
Variante de tension possible 1	
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
Raccordement à l'eau/vidange	
Eau froide [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	200-1000
Eau 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

avec raccordement à l'eau déminéralisée.

Code EAN: 4002515555361 / Numéro de matériel: 10084360 /

Ancien Numéro de matériel: 62850401F

Système anti-fuites

Système Aquasécurité

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm	835
Dimension extérieure, largeur nette en mm	600
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	600
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	72

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur brute en mm	940
Dimension extérieure, largeur brute en mm	675
Dimension 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 ²	1200

Valeurs d'émissions

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

Programmes

Court

•

Équipement

Interface SAV

•

Composants complets (option)

•

Programmes

Moyen

•

Long

•

Équipement

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)

•

Normes, labels et marquages

Directive RoHS 2011/65/UE

•

Possibilités de raccordement

Modules de dosage externes

•