

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 eau déminéralisée – rinçage final à l'eau déminéral.

Numéro EAN: 4002516774891 / Numéro de matériel: 12506230 /
Ancien Numéro de matériel: 62850413DAC

Concept modulaire et version	
Modèle	Appareil à pose libre, encastrable, étroit
Habillage extérieur	Blanc
Encastrable	•
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Application	
Convient aux laboratoires	•
Capacité	
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	64
Données de puissance	
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 directe	•
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 du déroulement de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage 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 chauffage 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 de laboratoire

avec raccordement à l'eau déminéralisée.



Numéro EAN: 4002516774891 / Numéro de matériel: 12506230 /

Ancien Numéro de matériel: 62850413DAC

Système anti-fuites

Système Waterproof

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/m² 1200

Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique d'émission au poste de travail <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 détergent 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, contrôles, indicateurs

Sigle VDE (sécurité électrique) •

Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21 •

EN 61010-2-040 •

Directive RoHS 2011/65/UE •

Directive machines 2006/42/CE •

Possibilités de raccordement

Modules de dosage externes •

Normes, contrôles, indicateurs

EN 61010-1 •