

## PG 8536 [ADP SST]

Laveur-désinfecteur

avec pompe d'alimentation pour l'eau déminéralisée.



- Flexibilité élevée – Commande librement programmable
- Rendement/Charge par ex. 66 verrerie à col étroit ou 96 pipettes
- Sécurité absolue – Interface de traçabilité du processus
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et détection auto. du chariot
- Résultats de séchage parfaits – Séchage à l'air chaud efficace

Code EAN: 4002515000427 / Numéro de matériel: 09062910 /  
Ancien Numéro de matériel: 62853625ZER

<b>Modèle et version</b>	
Modèle	Appareil posable, large
Habillage extérieur	Inox
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Entretien aisé	•
<b>Application</b>	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux laboratoires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
<b>Capacité</b>	
Complément à mailles DIN par charge [nombre]	7
Kits CMI par charge [nombre]	2
Kits AN par charge [nombre]	2-3
Verrerie à col étroit par charge [nombre]	66
Pipettes par charge [nombre]	96
<b>Performances</b>	
Pompe de circulation, Qmax en l/min.	600
Volume utile de la cuve en l	137,00
Heures de fonctionnement testées	15000
Durée minimale de programme (nettoyage et désinfection) en min.	27
Température de rinçage maximale en °C	93
<b>Commande</b>	
Type de commande	Profitronic+
Sélection du programme	Touch on Glass
Départ différé max. en h	24
Possibilité de programmation	Programmation libre
Programmes [nombre]	18
Maintenance à distance disponible	•
Emplacements libres de programme [nombre]	30
Commande de valeur A0	•
Affichage du temps restant	•
Affichage du déroulement de programme	•
Sécurité anti-défaillance du programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
<b>Raccord. élect. standard</b>	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	9,00
Raccordement total en kW	10,20
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,60
<b>Raccordement à l'eau/vidange</b>	
Eau froide [nombre]	1
Eau froide pour le condenseur de vapeur [nombre]	1
Eau chaude [nombre]	1
Pression d'écoulement requise en kPa	250-1000
Hauteur de refoulement maximale de la pompe de vidange en cm	100

PG 8536 [ADP SST]

Laveur-désinfecteur

avec pompe d'alimentation pour l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002515000427 / Numéro de matériel: 09062910 /

Ancien Numéro de matériel: 62853625ZER

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

Adoucisseur d'eau intégré •

Système anti-fuites WPS

#### Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur nette en mm 1175

Cote extérieure, largeur nette en mm 900

Cote extérieure, profondeur nette en mm 700

Cuve, hauteur utile en mm 520

Cuve, largeur utile en mm 530

Poids net en kg 177

#### Dispositif de séchage

Dispositif de séchage intégré •

Ventilateur en kW 0,30

Batterie de chauffe en kW 2,30

Puissance de ventilation en m<sup>3</sup>/h 60

Réglage de la durée par palier de 1 minute 1-240

Classe de filtre HEPA H14

Classe de filtration du filtre Hepa (selon la norme DIN EN 1822) en % 99,99

#### Dimensions et poids

Cote extérieure, hauteur brute en mm 1380

Cote extérieure, largeur brute en mm 1200

Cote extérieure, profondeur brute en mm 800

Cuve, profondeur du panier supérieur en mm 474

Cuve, profondeur du panier inférieur en mm 520

Poids brut en kg 208

#### Valeurs d'émissions

Niveau de pression acoustique au poste de travail <70 dB(A) re 20 µPa

Diffusion de chaleur dans la pièce en Mj/h 1,62

#### Équipement

Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option) •

Interface pour la traçabilité du processus •

Composants complets (option) •

#### Programmes

DES-VAR-TD •

DES-VAR-TD-AN •

VAR-TD-NR •

Anorganica •

Organica •

Plastiques •

OPHTHALMOLOGIE •

ORTHOVARIO •

OXIVARIO •

OXIVARIO PLUS •

CHAUS-OP •

SPÉCIAL 93/10 •

CHEM-DESIN •

PG 8536 [ADP SST]

Laveur-désinfecteur

avec pompe d'alimentation pour l'eau déminéralisée.



Code EAN: 4002515000427 / Numéro de matériel: 09062910 /

Ancien Numéro de matériel: 62853625ZER

LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSEL	•
LAB-INTENSIF	•
LAB-PIPETTES	•
LAB-HUILE	•
<b>Équipement</b>	
1 pompe de dosage pour détergents liquides	•
1 pompe de dosage pour agents de neutralisation	•
Pompes de dosage à soufflet	•
Contrôle du volume de dosage à ultrasons	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance (option)	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à haut débit de recyclage	•
Détection automatique de chariot	•
Séchage actif	•
Interface optique SAV	•
Possibilité de réglage pour les détergents (4 x 5 l)	•
Cuve en inox de haute qualité (1.4301/304)	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface série RS 232	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
Sigle VDE (sécurité électrique)	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•