

## PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de la conductivité.



- Rendement/charge par ex. 7 compléments à mailles DIN ou 2 kits CMI
- Flexibilité élevée – Commande librement programmable
- Sécurité – Contrôle bras de lavage et détection auto. du chariot
- Résultats de séchage parfaits – Séchage efficace à air chaud
- Sécurité absolue – Interface de traçabilité du processus

Numéro EAN: 4002514860022 / Numéro de matériel: 07831650 / Ancien Numéro de matériel: 62853635ZER

Modèle et version	
Modèle	Appareil à pose libre, large
Habillage extérieur	Inox
Verrouillage électrique de la porte	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Accès SAV facilité	•
Utilisation	
Convient aux hôpitaux	•
Convient aux laboratoires	•
Convient aux cabinets médicaux	•
Convient aux cabinets de chirurgie ambulatoire	•
Capacité	
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
Performances	
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
Commande	
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	•
Détection en cas de panne de programme	•
Langues d'affichage paramétrables	•
Raccordement électr. standard	
Raccordement électrique	3N AC 400V 50HZ
Puissance de chauffage électrique en kW	9,00
Puissance totale de raccordement en kW	10,20
Protection par fusible en A	16
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,60
Raccordement à l'eau/vidange	
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
Eau déminéralisée [nombre]	1

## PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de la conductivité.



Numéro EAN: 4002514860022 / Numéro de matériel: 07831650 /  
Ancien Numéro de matériel: 62853635ZER

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	•
Système anti-fuites	Système Waterproof
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	1175
Dimension extérieure, largeur nette en mm	900
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	700
Cuve, hauteur utile en mm	520
Cuve, largeur utile en mm	530
Poids net en kg	177
<b>Dispositif de séchage</b>	
Dispositif de séchage intégré	•
Ventilateur en kW	0,30
Batterie de chauffe en kW	2,30
Puissance totale de raccordement en kW	2,60
Puissance de ventilation en m <sup>3</sup> /h	60
Réglage de température par paliers de 1 °C	60-115
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
Durée de vie du filtre HEPA en h	500
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	1380
Dimension extérieure, largeur brute en mm	1200
Dimension 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
<b>Valeurs d'émissions</b>	
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	1,62
<b>Équipement</b>	
Pompes de dosage intégrables supplémentaires (option)	•
Interface pour la traçabilité	•
Composants complets (option)	•
<b>Programmes</b>	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Matières plastiques	•
OPHTALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Laveur-désinfecteur

avec raccordement à l'eau déminéralisée et contrôle de la conductivité.



Numéro EAN: 4002514860022 / Numéro de matériel: 07831650 /

Ancien Numéro de matériel: 62853635ZER

OXIVARIO PLUS	•
CHAUS-OP	•
SPÉCIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
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 l'agent neutralisant	•
Pompes doseuses à soufflet	•
Contrôle du volume de dosage à ultrasons	•
Contrôle du bras de lavage	•
Contrôle de conductance	•
Contrôle de conductance sans entretien	•
Système de filtre à plusieurs composants	•
Pompe à haut débit de recyclage	•
Identification automatique de chariot	•
Séchage actif	•
Interface optique SAV	•
Possibilité de réglage pour les produits chimiques (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	•
Type de protection IP selon la norme EN 60529 : IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directive RoHS 2011/65/UE	•
<b>Possibilités de raccordement</b>	
Interface Ethernet	•
<b>Normes, contrôles, indicateurs</b>	
EN 61010-1	•