

PG 8536 [AD LFM SST]
Reinigungs- und Desinfektionsgerät
mit AD-Wasseranschluss & Leitfähigkeitsüberwachung.



- Höchste Flexibilität – frei programmierbare Steuerung
- Leistung/Charge z. B. 7 DIN-Siebschalen oder 2 MIC-Sets
- Sicherheit – Sprüharmüberwachung und automatische Wagenerkennung
- Perfekte Trocknungsergebnisse – Effiziente Heißlufttrocknung
- Absolute Sicherheit – Schnittstelle zur Prozessdokumentation

EAN: 4002514560601 / Materialnummer: 07339380 / Alte Materialnummer: 62853635D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, breit
Außenverkleidung	Edelstahl
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Krankenhäuser	•
Geeignet für Labore	•
Geeignet für Arztpraxen	•
Geeignet für ambulante OP-Praxen	•
Kapazität	
DIN-Siebschalen pro Charge [Anzahl]	7
MIC-Sets pro Charge [Anzahl]	2
AN-Sets pro Charge [Anzahl]	2-3
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	66
Pipetten pro Charge [Anzahl]	96
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	600
Spülraumnutzsvolumen in l	137,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit (Reinigung & Desinfektion) in Min.	27
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Steuerung	
Steuerungstyp	Profitronic+
Programmwahl	Touch on Glass
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	18
Fernservicefähig	•
Freie Programmplätze [Anzahl]	30
A0-Wert-Steuerung	•
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	9,00
Gesamtanschluss in kW	10,20
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,60
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Kaltwasser für Dampfkondensator [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	250-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1

PG 8536 [AD LFM SST]
Reinigungs- und Desinfektionsgerät
mit AD-Wasseranschluss & Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN: 4002514560601 / Materialnummer: 07339380 / Alte Materialnummer: 62853635D

Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Maße und Gewicht	
Nettogewicht in kg	177
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebälse in kW	0,30
Heizregister in kW	2,30
Gesamtanschluss in kW	2,60
Luftleistung in m ³ /h	60
Temperatureinstellung in 1°C-Schritten	60-115
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	1-240
Hepa-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad Hepa-Filter (nach DIN EN 1822) in %	99,99
Standzeit HEPA-Filter in h	500
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,62
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1175
Außenmaß, Nettobreite in mm	900
Außenmaß, Nettotiefe in mm	700
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1380
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1200
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	900
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	208
Ausstattung	
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen (Option)	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Programme	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Kunststoffe	•
OPHTHALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•

PG 8536 [AD LFM SST]
 Reinigungs- und Desinfektionsgerät
 mit AD-Wasseranschluss & Leitfähigkeitsüberwachung.



EAN: 4002514560601 / Materialnummer: 07339380 / Alte Materialnummer: 62853635D

LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•
Ausstattung	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Balgdosierpumpen	•
Ultraschall Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmüberwachung	•
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Wartungsfreie Leitfähigkeitsüberwachung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Pumpe mit hoher Umwälzleistung	•
Automatische Wagenerkennung	•
Aktive Trocknung	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (4 x 5 l)	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Serielle Schnittstelle RS 232	•
Ethernet-Schnittstelle	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
EN 61010-1	•