

## PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met demiwateraan sluiting en geleidbaarheidsmeting.



- Capaciteit/charge bijv. 7 DIN-zeefschalen of 2 MIC-sets
- Zeer flexibel – vrij programmeerbare besturing
- Veilig – sproeiarmbewaking en automatische herkenning van wagens
- Perfecte droogresultaten – efficiënte heteluchtdroging
- Absoluut veilig – interface voor procesdocumentatie

EAN: 4002514860022 / Materiaalnummer: 07831650 /  
Oud Materiaalnummer: 62853635ZER

<b>Model en uitvoering</b>	
Model	Vrijstaand apparaat, breed
Ommanteling	Roestvrij staal
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
<b>Toepassing</b>	
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor laboratoria	•
Geschikt voor artspraktijk	•
Geschikt voor ambulante OK-praktijken	•
<b>Capaciteit</b>	
DIN-zeefschalen per charge [aantal]	7
MIC-sets per charge [aantal]	2
AN-sets per charge [aantal]	2-3
Glaswerk met nauwe hals per charge [aantal]	66
Pipetten per charge [aantal]	96
<b>Capaciteitsgegevens</b>	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	600
Bruikbare volume spoelruimte in l	137,00
Geteste bedrijfsuren	15000
Kortste programmatijd (reiniging & desinfectie) in min.	27
Maximale naspoeltemperatuur in °C	93
<b>Besturing</b>	
Soort besturing	Profitronic+
Programmakeuze	Touch on Glass
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	18
Remote service mogelijk	•
Vrije programmaplaatsen [aantal]	30
Besturing op basis van A0-waarde	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Instelbare displaytalen	•
<b>Stand. elektrische aansluiting</b>	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Vermogen elektrische verwarming in kW	9,00
Totale aansluitwaarde in kW	10,20
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,60
<b>Wateraansluiting/-afvoer</b>	
Koud water [aantal]	1
Koud water voor dampcondensator [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	250-1000
Demi-water [aantal]	1
Maximale opvoerhoogte van afvoer pomp in cm	100
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70

## PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met demiwateraan sluiting en geleidbaarheidsmeting.



EAN: 4002514860022 / Materiaalnummer: 07831650 /  
Oud Materiaalnummer: 62853635ZER

Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1175
Buitenmaat, nettobreedte in mm	900
Buitenmaat, nettodiepte in mm	700
Spoelruimte, nuttige hoogte in mm	520
Spoelruimte, nuttige breedte in mm	530
Nettogewicht in kg	177
<b>Droogaggregaat</b>	
Geïntegreerd droogaggregaat	•
Ventilator in kW	0,30
Verwarmingselement in kW	2,30
Totale aansluitwaarde in kW	2,60
Luchtverplaatsingsvermogen in m <sup>3</sup> /uur	60
Temperatuurinstelling in stappen van 1 °C	60-115
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	1-240
Hepa-filterklasse	H14
Filtergraad Hepa-filter (volgens DIN EN 1822) in %	99,99
Levensduur HEPA-filter in uren	500
<b>Afmetingen en gewicht</b>	
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1380
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1200
Buitenmaat, brutodiepte in mm	800
Spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Spoelruimte, diepte onderrek in mm	520
Brutogewicht in kg	208
<b>Emissiewaarde</b>	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,62
<b>Programma's</b>	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganisch	•
Organisch	•
Kunststof	•
Oogheelkunde	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHOEN-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met demiwateraan sluiting en geleidbaarheidsmeting.



EAN: 4002514860022 / Materiaalnummer: 07831650 /  
Oud Materiaalnummer: 62853635ZER

<b>Uitvoering</b>	
Extra integreerbare doseerpompen (optie)	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
<b>Aansluitmogelijkheden</b>	
Seriële interface RS 232	•
<b>Uitvoering</b>	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Balgdoseerpompen	•
Ultrasonische controle doseervolume	•
Sproeiarmsensor	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Onderhoudsvrije geleidbaarheidsmeting	•
Meeroudig filtersysteem	•
Circulatiepomp met hoge vermogen	•
Automatische wagenherkenning	•
Actieve droging	•
Optische interface service	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (4 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4301/304)	•
<b>Aansluitmogelijkheden</b>	
Ethernet-interface	•
<b>Normen, keur- en kenmerken</b>	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 20	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
<b>Normen, keur- en kenmerken</b>	
EN 61010-1	•