

PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectietoestel met demiwateraan sluiting en geleidbaarheidsmeting.



- Capaciteit/proces bijvoorbeeld 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

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, 90 cm breed
Ommanteling	Roestvrij staal
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor laboratoria	•
Geschikt voor artsenpraktijken	•
Geschikt voor ambulante OK-praktijken	•
Capaciteit	
DIN-zeefschalen per belading [aantal]	7
MIC-sets per belading [aantal]	2
AN-sets per belading [aantal]	2-3
Glaswerk met nauwe hals per belading [aantal]	66
Pipetten per belading [aantal]	96
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	600
Kortste programmatijd (reiniging & desinfectie) in minuten	27
Maximale naspooeltemperatuur in °C	93
Nuttig volume spoelruimte in l	137,00
Geteste bedrijfsuren	15000
Besturing	
Type besturing	Profitronic+
Programmakeuze	Touch-on-glass
Maximale voorprogrammering in uren	24
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	18
Vrije programmaplaatsen [aantal]	30
Besturing op basis van A0-waarde	•
Programma-uitvalbeveiliging	•
Remote service mogelijk	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 400V 50HZ
Elektrische verwarming in kW	9,00
Totale aansluitwaarde in kW	10,20
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	1,60
Wataansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Koud water voor dampcondensator [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Gedemineraliseerd water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	250-1000
Maximale stijging van afvoerpomp in cm	100

PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectietoestel met demiwatersaansluiting en geleidbaarheidsmeting.



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

Geïntegreerde waterontharder	•
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
Afvoerpomp [DN]	22
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
Droogaggregaat	
Geïntegreerd droogaggregaat	•
Ventilator in kW	0,30
Verwarmingselement in kW	2,30
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	60
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	1-240
HEPA-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (volgens DIN EN 1822) in %	99,99
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1175
Buitenmaat, nettobreedte in mm	900
Buitenmaat, nettdiepte in mm	700
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1380
Buitenmaat, brutobreedte in mm	1200
Buitenmaat, brutodiepte in mm	800
Spoelruimte, nuttige hoogte in mm	520
Spoelruimte, nuttige breedte in mm	530
Spoelruimte, diepte bovenrek in mm	474
Spoelruimte, diepte onderrek in mm	520
Nettogewicht in kg	177
Brutogewicht in kg	208
Emissiewaarde	
Geluidsniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/h	1,62
Programma's	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganisch	•
Organisch	•
Kunststof	•
OOGHEELKUNDE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHOEN-TD	•
SPECIAAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDAARD	•
LAB-UNIVERSEEL	•
LAB-INTENSIEF	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•
Uitvoering	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Balgdoseerpompen	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Reinigings- en desinfectietoestel

met demiwateraan sluiting en geleidbaarheidsmeting.



EAN: 4002514860022 / Materiaalnummer: 07831650 /

Oud Materiaalnummer: 62853635ZER

Extra integreerbare doseerpompen (optie)	•
Ultrasonische controle van het doseervolume	•
Sproeiarmsensor	•
Geleidbaarheidsmeting	•
Onderhoudsvrije geleidbaarheidsmeting	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Circulatiepomp met hoog vermogen	•
Automatische wagenherkenning	•
Actieve droging	•
Interface klantenservice	•
Instelmogelijkheid voor proceschemicaliën (4 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4301/304)	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Aansluitmogelijkheden	
Seriële interface RS 232	•
Ethernetinterface	•
Normen, keur- en kenmerken	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 20	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•