

PG 8536 [ADP SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met opvoerpomp voor demiwater.



- Zeer flexibel – vrij programmeerbare besturing
- Capaciteit/charge bijv. 66 glaswerk met nauwe hals of 96pipetten
- Absoluut veilig – interface voor procesdocumentatie
- Veilig – sproeiarmbewaking en automatische herkenning van wagens
- Perfecte droogresultaten – efficiënte heteluchtdroging

EAN: 4002515000427 / Materiaalnummer: 09062910 /
Oud Materiaalnummer: 62853625ZER

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, breed
Ommanteling	Roestvrij staal
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor ziekenhuizen	•
Geschikt voor laboratoria	•
Geschikt voor artspraktijk	•
Geschikt voor ambulante OK-praktijken	•
Capaciteit	
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
Capaciteitsgegevens	
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
Besturing	
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	•
Stand. elektrische aansluiting	
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
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Koud water voor dampcondensator [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	250-1000
Maximale opvoerhoogte van afvoerpomp in cm	100
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	10,70
VEP – met pomp voor demi-water [aantal]	1

PG 8536 [ADP SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met opvoerpomp voor demiwater.



EAN: 4002515000427 / Materiaalnummer: 09062910 /
Oud Materiaalnummer: 62853625ZER

Afvoerpomp [DN]	22
Geïntegreerde waterontharder	•
Waterbeveiligingssysteem	Waterproof-systeem
Afmetingen en gewicht	
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
Droogaggregaat	
Geïntegreerd droogaggregaat	•
Ventilator in kW	0,30
Verwarmingselement in kW	2,30
Totale aansluitwaarde in kW	2,60
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /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
Afmetingen en gewicht	
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
Emissiewaarde	
Geluidsemissieniveau op werkplek	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,62
Programma's	
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 [ADP SST]

Reinigings- en desinfectieapparaat met opvoerpomp voor demiwater.



EAN: 4002515000427 / Materiaalnummer: 09062910 /
Oud Materiaalnummer: 62853625ZER

Uitvoering	
Extra integreerbare doseerpompen (optie)	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Omvangrijke componenten (optie)	•
Aansluitmogelijkheden	
Seriële interface RS 232	•
Uitvoering	
1 doseerpomp voor vloeibaar reinigingsmiddel	•
1 doseerpomp voor neutralisatiemiddel	•
Balgdoseerpompen	•
Ultrasone controle doseervolume	•
Sproeiarmsensor	•
Geleidbaarheidsmeting (optie)	•
Meenvoudig 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)	•
Aansluitmogelijkheden	
Ethernet-interface	•
Normen, keur- en kenmerken	
VDE-teken (elektrische veiligheid)	•
IP-beschermingsklasse volgens EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
Normen, keur- en kenmerken	
EN 61010-1	•