

PG 8536 [AD SST]

Rengørings- og desinfektionsmaskine med AD-vandtilslutning.



- Kapacitet/fyldning, fx 7 DIN-sikurve eller 2 MIC-sæt
- Sikkerhed – spulearmovervågning og automatisk vognregistrering
- Perfekte tørreresultater – effektiv varmlufttørring
- Maksimal fleksibilitet – frit programmerbar styring
- Total sikkerhed – grænseflade til procesdokumentation

EAN: 4002515000441 / Materiale nummer: 09062930 / Gammelt materiale nummer: 62853621NER

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Fritstående produkt, bredt
Kabinet	Rustfrit stål
Elektrisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
Anvendelse	
Egnet til hospitaler	•
Egnet til laboratorier	•
Egnet til lægepraksisser	•
Egnet til ambulante OP-klinikker	•
Kapacitet	
DIN-siskåle pr. fyldning [antal]	7
MIC-sæt pr. fyldning [antal]	2
AN-sæt pr. fyldning [antal]	2-3
Smalhalsede glas pr. fyldning [antal]	66
Pipetter pr. fyldning [antal]	96
Effektdata	
Cirkulationspumpe, Q _{max} i l/min.	600
Rengøringsbeholderens nettovolumen i l	137,00
Testede driftstimer	15000
Korteste programvarighed (rengøring og desinfektion) i min.	27
Maksimal slutskylstemperatur i °C	93
Styring	
Styringsvariant	Profitronic+
Programvalg	Touch on glass
Maks. forvalg i timer	24
Programmerbarhed	Frit programmerbar
Programmer [antal]	18
Fjernservicefunktion	•
Frie programpladser [antal]	30
A0-værdi-styring	•
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Programudfaldssikring	•
Indstillelige displaysprog	•
Eltilslutning	
Eltilslutning	3N AC 400V 50HZ
Varmeeffekt el i kW	9,00
Samlet tilslutningsværdi i kW	10,20
Sikring i A	16
Tilslutningsledningens længde i m	1,60
Vandtilslutning/-afløb	
Koldt vand [antal]	1
Koldt vand til dampkondensator [antal]	1
Varmt vand [antal]	1
Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	250-1000
AD-vand [antal]	1
Maksimal udpumpningshøjde i cm	100
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	10,70

PG 8536 [AD SST]

Rengørings- og desinfektionsmaskine med AD-vandtilslutning.



EAN: 4002515000441 / Materiale nummer: 09062930 /

Gammelt materiale nummer: 62853621NER

Afløbspumpe [DN]	22
Integreret afkalkningsanlæg	•
Vandbeskyttelsessystem	Waterproof-system
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	1175
Udvendigt mål, nettobredde i mm	900
Udvendigt mål, nettodybde i mm	700
Rengøringsbeholder, anvendelig højde i mm	520
Rengøringsbeholder, anvendelig bredde i mm	530
Nettovægt i kg	177
Tørreaggregat	
Integreret tørreaggregat	•
Blæser i kW	0,30
Varmeelement i kW	2,30
Samlet tilslutningsværdi i kW	2,60
Luftydelse i m ³ /h	60
Temperaturindstilling i 1 °C-trin	60-115
Tidsindstilling i 1 minut-trin	1-240
HEPA-filterklasse	H14
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (iht. DIN EN 1822) i %	99,99
Levetid, HEPA-filter i timer	500
Lydniveau	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i Mj/h	1,62
Mål og vægt	
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	1380
Udvendigt mål, bruttbredde i mm	1200
Udvendigt mål, bruttdybde i mm	800
Rengøringsbeholder, overkurvs dybde i mm	474
Rengøringsbeholder, underkurvs dybde i mm	520
Bruttovægt i kg	208
Programmer	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Kunststof	•
OFTALMOLOGI	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SKO-TD	•
SPECIAL 93/10	•
KEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTER	•
LAB-OLIE	•

PG 8536 [AD SST]

Rengørings- og desinfektionsmaskine med AD-vandtilslutning.



EAN: 4002515000441 / Materiale nummer: 09062930 /
Gammelt materiale nummer: 62853621NER

Udstyr	
Ekstra, integrerbare doseringspumper (ekstra)	•
Interface til procesdokumentation	•
Omfattende tilbehør (ekstra)	•
Tilslutningsmuligheder	
Seriell port RS 232	•
Udstyr	
1 doseringspumpe til flydende rengøringsmiddel	•
1 doseringspumpe til neutraliseringsmiddel	•
Bælgdoseringspumper	•
Ultralyd, doseringsvolumenkontrol	•
Spulearmovervågning	•
Ledningsevne måling (option)	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Pumpe med høj cirkulationseffekt	•
Automatisk vognenkendelse	•
Aktiv tørring	•
Optisk interface til Miele Service	•
Indstillingsmulighed til proceskemikalier (4 x 5 l)	•
Rengøringsbeholder i førsteklasses rustfrit stål (1.4301/304)	•
Standarder og godkendelser	
VDE-godkendelse (elektrisk sikkerhed)	•
IP-beskyttelsestype iht. EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiv 2011/65/EU	•
Tilslutningsmuligheder	
Ethernet-port	•
Standarder og godkendelser	
EN 61010-1	•