

PG 8536 [AD SST]
Diskdesinfektor
med AD-vattenanslutning.



- Prestanda/batch till exempel 7 DIN-trådkorgar eller 2 MIC-set
- Säkerhet – spolarmsövervakning och aut. igenkänning av insatser
- Perfekta torkresultat – effektiv varmluftstork
- Högsta flexibilitet – fritt programmerbar styrning
- Hög säkerhet – gränssnitt för processdokumentation

EAN: 4002515000441 / Materialnummer: 09062930 /
Gamla materialnummer: 62853621NER

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Fristående, bred
Hölje	Rostfritt stål
Elektrisk luckspärr	•
Summer, akustisk signal vid programslut	•
Servicevänlig konstruktion	•
Användning	
Lämplig för sjukhus	•
Lämplig för laboratorier	•
Lämplig för läkarmottagningar	•
Lämplig för polikliniska OP-mottagningar	•
Kapacitet	
DIN-trådkorgar per omgång [antal]	7
MIC-satser per omgång [antal]	2
AN-satser per omgång [antal]	2-3
Smalhalsade glas per omgång [antal]	66
Pipetter per omgång [antal]	96
Effektuppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	600
Nyttovolym diskutrymme i liter	137,00
Testade drifttimmar	15000
Kortaste programtid (disk och desinfektion) i min.	27
Maximal sköljtemperatur i °C	93
Styrning	
Typ av styrning	Profitronic+
Programval	Touch on Glass
Max senare start i timmar	24
Programmeringsmöjlighet	Fri programmering
Program [antal]	18
Fjärservice möjlig	•
Fria programplatser [antal]	30
A0-värdesstyrning	•
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Programavbrottssäkring	•
Inställbara displayspråk	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 400V 50HZ
Värmeeffekt el i kW	9,00
Total anslutningseffekt i kW	10,20
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	1,60
Vattenanslutning/-avlopp	
Kallvatten [antal]	1
Kallvatten för ångkondensator [antal]	1
Varmvatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i kPa	250-1000
AD-vatten [antal]	1
Maximal matningshöjd för avloppspump i cm	100
Maximal vattenhårdhet (kallvatten/varmvatten) i mmol/l	10,70

PG 8536 [AD SST]
Diskdesinfektor
med AD-vattenanslutning.



EAN: 4002515000441 / Materialnummer: 09062930 /
Gamla materialnummer: 62853621NER

Avloppspump [DN]	22
Integrerad vattenavhårdare	•
Vattenskyddssystem	Waterproof-system
Mått och vikt	
Ytermått, nettohöjd i mm	1175
Ytermått, nettobredd i mm	900
Ytermått, nettodjup i mm	700
Diskutrymme, användbar höjd i mm	520
Diskutrymme, användbar bredd i mm	530
Nettovikt i kg	177
Torkaggregat	
Integrerat torkaggregat	•
Fläkt i kW	0,30
Rörvärmväxlare i kW	2,30
Lufteffekt i m ³ /h	60
Tidinställning i steg om 1 minut	1-240
HEPA-filterklass	H14
Frånskilningsgrad HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,99
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen	<70 dB(A) re 20 µPa
Värmeavgivning till omgivningen i Mj/h	1,62
Mått och vikt	
Ytermått, bruttohöjd i mm	1380
Ytermått, bruttbredd i mm	1200
Ytermått, bruttdjup i mm	800
Diskutrymme, djup överkorg i mm	474
Diskutrymme, djup underkorg i mm	520
Bruttovikt i kg	208
Program	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Oorganiskt	•
Organiskt	•
Plast	•
OFTALMOLOGI	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SKO-TD	•
SPECIAL 93/10	•
KEMISK DESINFEKTION	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTER	•
LAB-OLJA	•
Utrustning	
Extra integreringsbara doseringspumpar (tillval)	•
Gränssnitt för processdokumentation	•
Omfattande komponenter (tillval)	•

PG 8536 [AD SST]
Diskdesinfektor
med AD-vattenanslutning.



EAN: 4002515000441 / Materialnummer: 09062930 /
Gamla materialnummer: 62853621NER

Anslutningsmöjligheter	
Seriellt gränssnitt RS 232	•
Utrustning	
1 doseringspump för flytande rengöringsmedel	•
1 doseringspump för neutraliseringsmedel	•
Doseringspumpar med bälg	•
Ultraljudskontroll av doseringsvolym	•
Spolarövervakning	•
Övervakning av ledningsförmåga (tillval)	•
Flerkomponents filtersystem	•
Pump med hög cirkulationseffekt	•
Automatisk vagnavkänning	•
Aktiv torkning	•
Optiskt gränssnitt för Miele Service	•
Inställningsmöjlighet för processkemikalier (4 x 5 l)	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål (1.4301/304)	•
Anslutningsmöjligheter	
Ethernet-gränssnitt	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
VDE-tecken (elektrisk säkerhet)	•
IP skyddstyp enligt EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-riktlinje 2011/65/EU	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
EN 61010-1	•