

PG 8536 [AD LFM SST]

Tisztító- és fertőtlenítőberendezés

AD-vízcsatlakozás és vezetőképesség-ellenőrzés.



- Magas fokú rugalmasság – szabadon programozható vezérlés
- Kapacitás/töltet pl.: 7 DIN szitátál vagy 2 MIC sebészeti
- Biztonság – öblítőkar-ellenőrzés és automatikus kocsifelismerés
- Tökéletes biztonság – interfész a folyamat dokumentációjához
- Tökéletes szárítási eredmények – hatékony forrólevegős szárítás

EAN: 4002515000410 / Anyagszám: 09062900 / Régi anyagszám: 62853635OER

Kialakítás és kivitel	
Kialakítás	Szabadon álló készülék, széles
Külső burkolat	Nemesacél
Elektromos ajtóreteszelés	•
Hangjelzés a program végén	•
Szerelőbarát felépítés	•
Alkalmazás	
Alkalmas kórházi használatra	•
Alkalmas laboratóriumi használatra	•
Alkalmas orvosi rendelőben való használatra	•
Alkalmas ambuláns műtőkben való használatra	•
Kapacitás	
DIN-szitátálcák tételenként [darabszám]	7
MIS készletek tételenként [darabszám]	2
AN készletek tételenként [darabszám]	2-3
Karcsú nyakú üvegek tételenként [darabszám]	66
Pipetták tételenként [darabszám]	96
Teljesítményadatok	
Keringtető szivattyú, Qmax (l/perc)	600
Mosogatótér hasznos térfogata (l)	137,00
Tesztelt üzemóraszám	15000
Legrövidebb programidő (tisztítás és fertőtlenítés) percben	27
Maximális utánöblítési hőmérséklet (°C)	93
Vezérlés	
Vezérlés típusa	Profitronic+
Programválasztás	Üveg érintő
Max. indításkésleltetés (óra)	24
Programozhatóság	szabadon programozható
Programok [darabszám]	18
Távolról szervizelhető	•
Szabad programhelyek [darabszám]	30
AO-érték-vezérlés	•
A hátralévő idő kijelzése	•
Programfutas-kijelző	•
Programhiba-védelem	•
Beállítható kijelzőnyelvek	•
Normál elektromos csatlakozás	
Elektromos csatlakozás	3N AC 400V 50HZ
Fűtési teljesítmény, elektromos (kW)	9,00
Teljes teljesítményigény (kW)	10,20
Biztosíték (A)	16
A hálózati csatlakozókábel hossza, m	1,60
Vízcsatlakozás/-elvezetés	
Hideg víz [darabszám]	1
Hideg víz a gőzkondenzátorhoz [darabszám]	1
Meleg víz [darabszám]	1
Szükséges áramlási nyomás (kPa)	250-1000
AD-víz [darabszám]	1
Üritőszivattyú maximális szállítási magassága (cm)	100

PG 8536 [AD LFM SST]

Tisztító- és fertőtlenítőberendezés

AD-vízcsatlakozás és vezetőképesség-ellenőrzés.



EAN: 4002515000410 / Anyagszám: 09062900 / Régi anyagszám: 62853635OER

Maximális vízkeménység (hideg víz/meleg víz), mmol/l	10,70
Üritőszivattyú [DN]	22
Integrált vízlágyító	•
Vízvédelmi rendszer	Waterproof-rendszer
Méret és súly	
Külső méret, nettó magasság (mm)	1175
Külső méret, nettó szélesség (mm)	900
Külső méret, nettó mélység (mm)	700
Mosogatótér, hasznos magasság (mm)	520
Mosogatótér, hasznos szélesség (mm)	530
Nettó súly (kg)	177
Szárítóegység	
Beépített szárítóegység	•
Ventilátor (kW)	0,30
Fűtőtekercs (kW)	2,30
Légteljesítmény (m ³ /h)	60
Időbeállítás 1 perces lépésekben	1-240
HEPA-szűrőosztály	H14
HEPA szűrő leválasztási foka (DIN EN 1822 alapján) %-ban	99,99
Kibocsátási értékek	
Kibocsátási hangnyomásszint a munkahelyen	<70 dB(A) re 20 µPa
Hőátadás a környezetbe (MJ/h)	1,62
Méret és súly	
Külső méret, bruttó magasság (mm)	1380
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	1200
Külső méret, bruttó mélység (mm)	900
Mosogatótér, felső kosár mélysége (mm)	474
Mosogatótér, alsó kosár mélysége (mm)	520
Bruttó súly (kg)	208
Felszereltség	
Kiegészítőleg integrálható adagolószivattyúk (opció)	•
Folyamatdokumentációs interfész	•
Átfogó alkatrészecskék (opció)	•
Programok	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Műanyagok	•
SZEMÉSZET	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Tisztító- és fertőtlenítőberendezés

AD-vízcsatlakozás és vezetőképesség-ellenőrzés.



EAN: 4002515000410 / Anyagszám: 09062900 / Régi anyagszám: 62853635OER

LAB-OEL	•
Csatlakozási lehetőségek	
RS 232 soros interfész	•
Felszereltség	
1 adagolószivattyú folyékony tisztítószerhez	•
1 adagolószivattyú közömbösítőszerhez	•
Harmonikás adagolószivattyúk	•
Ultrahangos adagolásimennyiség-ellenőrzés	•
Mosogatókar-felügyelet	•
Vezetőképesség-felügyelet	•
Karbantartásmentes vezetőképesség-felügyelet	•
Több komponensű szűrőrendszer	•
Nagy keringetési teljesítményű szivattyú	•
Automatikus kocsifelismerés	•
Aktív szárítás	•
Optikai ügyfélszolgálati interfész	•
Beállítási lehetőség a technológiai vegyszerekhez (4 x 5 l)	•
Mosogatótér minőségi nemesacélból (1.4301/304)	•
Csatlakozási lehetőségek	
Ethernet-interfész	•
Szabv., jóváh.jel és jelölések	
VDE-jelölés (elektromos biztonság)	•
Az EN 60529 szerinti IP védelmi fokozat: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
2011/65/EU RoHS-irányelv	•
Szabv., jóváh.jel és jelölések	
EN 61010-1	•