

PG 8536 [ADP SST]
Tisztító- és fertőtlenítőberendezés
tápszivattyúval AD vízhez.



- Kapacitás/töltet pl.: 66szűknyakú üveg vagy
- Magas fokú rugalmasság – szabadon programozható vezérlés
- Biztonság – öblítőkar-ellenőrzés és automatikus kocsifelismerés
- Tökéletes szárítási eredmények – hatékony forrólevegős szárítás
- Tökéletes biztonság – interfész a folyamat dokumentációjához

EAN: 4002514886442 / Anyagszám: 07870430 / Régi anyagszám: 62853625OER

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-szitatálcák 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
Üritőszivattyú maximális szállítási magassága (cm)	100
Maximális vízkeménység (hideg víz/meleg víz), mmol/l	10,70

PG 8536 [ADP SST]
Tisztító- és fertőtlenítőberendezés
tápszivattyúval AD vízhez.



EAN: 4002514886442 / Anyagszám: 07870430 / Régi anyagszám: 62853625OER

ADP – AD-víz tápszivattyújával [darabszám]	1
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
Mosogótér, hasznos magasság (mm)	520
Mosogótér, 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)	800
Mosogótér, felső kosár mélysége (mm)	474
Mosogótér, alsó kosár mélysége (mm)	520
Bruttó súly (kg)	208
Felszereltség	
Kiegészítőleg integrálható adagolószivattyúk (opció)	•
Folyamatdokumentációs interfész	•
Átfogó alkatrészek (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 [ADP SST]
Tisztító- és fertőtlenítőberendezés
tápszivattyúval AD vízhez.



EAN: 4002514886442 / Anyagszám: 07870430 / Régi anyagszám: 62853625OER

LAB-OEL	•
Csatlakozási lehetőségek	
RS 232 soros interfész	•
Felszereltség	
1 adagolószivattyú folyékony tisztítószerekhez	•
1 adagolószivattyú közömbösítőszerekhez	•
Harmonikus adagolószivattyúk	•
Ultrahangos adagolásimennyiség-ellenőrzés	•
Mosogatókar-felügyelet	•
Vezetőképesség-felügyelet (opció)	•
Több komponensű szűrőrendszer	•
Nagy keringetési teljesítményű szivattyú	•
Automatikus kocsfelismerés	•
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	•