

PG 8536 [AD LFM SST]

Uređaj za pranje i dezinfekciju s priključkom na DEMI vodu i nadzorom vodljivosti.



- Najveća fleksibilnost – upravljanje koje se može programirati
- Učinkovitost/šarža npr. 7 DIN sitaste košare ili 2 MIC setovi
- Sigurnost – Nadzor prskalica i automatsko prepoznavanje kolica
- Savršeni rezultati sušenja – efikasno sušenje vrućim zrakom
- Apsolutna sigurnost – Sučelje za procesnu dokumentaciju

EAN: 4002514560601 / Materijal: 07339380 / Stari broj materijala: 62853635D

Izvedba i oprema	
Izvedba	Samostojeći uređaj, široki
Vanjska obloga	Plemeniti čelik
Električno zaključavanje vrata	•
Zujanje, zvučni signal na kraju programa	•
Konstrukcija za lak servis	•
Primjena	
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za laboratorije	•
Prikladno za liječničke ordinacije	•
Prikladno za operacijske ambulante	•
Kapacitet	
DIN mrežaste košare po šarži [broj]	7
MIC-setovi po šarži [broj]	2
AN-setovi po šarži [broj]	2-3
Staklenke s uskim grlom po šarži [broj]	66
Pipete po šarži [broj]	96
Podaci o snazi	
Optočna pumpa, Qmax u l/min	600
Iskoristivi volumen komore za pranje u l	137,00
Testirani radni sati	15000
Najkraće trajanje programa (čišćenje i dezinfekcija) u min.	27
Maksimalna temperatura naknadnog ispiranja u °C	93
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic+
Odabir programa	Touch on Glass
Maks. vrijeme odgode početka u h	24
Programi [broj]	18
Mogućnost daljinskog nadzora	•
Slobodna programska mjesta [broj]	30
Upravljanje A0 vrijednošću	•
Indikator preostalog vremena	•
Indikator tijeka programa	•
Zaštita od prekida programa	•
Podesivi jezici na zaslonu	•
Standardni elektr. priključak	
Električni priključak	3N AC 400V 50HZ
Snaga grijanja električno u kW	9,00
Ukupna priključna vrijednost u kW	10,20
Osigurač u A	16
Duljina priključnog kabela u m	1,60
Priključak za vodu/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Hladna voda za kondenzator pare [broj]	1
Topla voda [broj]	1
Potreban protočni tlak u kPa	250-1000
DEMI voda [broj]	1
Maksimalna visina pumpanja odvodne pumpe u cm	100
Maksimalna tvrdoća vode (hladna voda/topla voda) u mmol/l	10,70

PG 8536 [AD LFM SST]

Uređaj za pranje i dezinfekciju
s priključkom na DEMI vodu i nadzorom vodljivosti.



EAN: 4002514560601 / Materijal: 07339380 / Stari broj materijala: 62853635D

Odvodna pumpa [DN]	22
Integrirani omekšivač vode	•
Sustav za zaštitu od izlivanja vode	Waterproof sustav
Agregat za sušenje	
Integrirani agregat za sušenje	•
Ventilator u kW	0,30
Ogrjevni registar u kW	2,30
Protok zraka u m ³ /h	60
Vremenska postavka u koracima po 1 minutu	1-240
Klasa HEPA filtra	H14
Stupanj filtriranja Hepa filtra (prema DIN EN 1822) u %	99,99
Dimenzije i masa	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1175
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	900
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	700
Komora za pranje, iskoristiva visina u mm	520
Komora za pranje, iskoristiva širina u mm	530
Neto masa u kg	177
Dimenzije i masa	
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1380
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1200
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	900
Prostor za pranje, dubina gornje košare u mm	474
Prostor za pranje, dubina donje košare u mm	520
Bruto masa u kg	208
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka emisija na radnom mjestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Predaja topline u prostoru u Mj/h	1,62
Oprema	
Dodatno integrirane dozirne pumpe (opcija)	•
Sučelje za procesnu dokumentaciju	•
Sveobuhvatne komponente (opcija)	•
Programi	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Plastika	•
OFTALMOLOGIJA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETE	•
LAB-OEL	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Uređaj za pranje i dezinfekciju
s priključkom na DEMI vodu i nadzorom vodljivosti.



EAN: 4002514560601 / Materijal: 07339380 / Stari broj materijala: 62853635D

Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sučelje RS 232	•
Oprema	
1 pumpa za doziranje tekućeg sredstva za čišćenje	•
1 pumpa za doziranje sredstva za neutralizaciju	•
Membranske dozirne pumpe	•
Ultrazvučna kontrola volumena doziranja	•
Nadzor prskalica	•
Nadzor vodljivosti	•
Nadzor vodljivosti kojem nije potrebno održavanje	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Pumpa s visokim obrtajem	•
Automatsko prepoznavanje kolica	•
Aktivno sušenje	•
Servisno sučelje	•
Mogućnost podešavanja za procesne kemikalije (4 x 5 l)	•
Komora za pranje od kvalitetnog plemenitog čelika (1.4301/304)	•
Mogućnosti priključivanja	
Ethernet sučelje	•
Norme, ispitiva. i označavanje	
VDE oznaka (električna sigurnost)	•
IP zaštita prema EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Norme, ispitiva. i označavanje	
EN 61010-1	•