

PG 8536 [AD SST]



Ure?aj za pranje i dezinfekciju s priklju?kom na DEMI vodu U?inak/šarža npr. 7 DIN sitaste košare ili 2 MIC setovi Najve?a fleksibilnost - upravljanje koje se može programirati Sigurnost - Nadzor prskalica i automatsko prepoznavanje kolica Savršeni rezultati sušenja - efikasno sušenje vru?im zrakom Apsolutna sigurnost - Su?elje za procesnu dokumentaciju

Ocjena:Nije još ocjenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002514546155 / Broj artikla 62853621D / Kataloški broj 07321240

Izvedba i oprema
Izvedba
Vanjski omota?
Elektri?no zaklju?avanje vrata

Samostoje?i ure?aj, širine 90 cm
Plemeniti ?elik
•

Zvužni signal, zvužni signal na kraju programa	•
Konstrukcija koja se lako servisira	•
Primjena	
Prikladno za bolnice	•
Prikladno za laboratorije	•
Prikladno za liježnižke 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	
Optožna pumpa, Qmax u l/min	600
Najkraže trajanje programa (žiženje i dezinfekcija) u min	27
Maksimalna temperatura završnog ispiranja u °C	93
Maksimalna temperatura naknadnog ispiranja u °C	
Iskoristivi volumen komore za pranje u l	137,00
Testirani radni sati	15.000
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	Profitronic+
Odabir programa	Touch on glass
Maks. vrijeme odgode požetka u h	24
Programi [broj]	18
Slobodna programska mjesta [broj]	30
Upravljanje A0 vrijednošžu	•
Mogućnost daljinskog upravljanja	•
Zaštita od prekida programa	•
Indikator preostalog vremena	•
Indikator tijeka programa	•
Podesivi jezici na zaslonu	•
Standardni elektrižni prikljužak	
Elektrižni prikljužak	3N AC 400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	9,0
Ukupni prikljužak u kW	10,2
Osiguraž u A	16
Duljina prikljužnog kabela u m	1,60
Prikljužak za vodu / odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Hladna voda za kondenzator pare [broj]	1
Topla voda [broj]	1
VE-voda [broj]	1
Potreban protožni tlak u kPa	250-1.000
Maksimalna visina pumpanja odvodne pumpe u cm	100
Integrirani omekšivaž vode	•
Maksimalna tvrdoža vode (hladna voda/tpla voda) u mmol/l	10,700
Odvodna pumpa [DN]	22
Sustav za zaštitu od izlivanja vode	Waterproof sustav
Agregat za sušenje	
Integrirani agregat za sušenje	•
Ventilator u kW	0,3
Ogrjevni registar u kW	2,3
Ukupni prikljužak u kW	2,6
Protok zraka u m³/h	55
Klasa Hepa filtra	H14
Stupanj filtriranja Hepa filtra (prema DIN EN 1822) u %	99,995
Trajnost HEPA filtra u h	500
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1.175
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	900
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	700
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	1.380
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	1.200
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	800
Prostor za pranje, iskoristiva visina u mm	520
Prostor za pranje, dubina donje košare u mm	520
Prostor za pranje, iskoristiva širina u mm	530
Prostor za pranje, dubina gornje košare u mm	474

Neto težina u kg	177
Bruto masa u kg	208
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka emisija na radnom mjestu	<70 dB(A) re 20 µPa
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	1,62
Programi	
Anorganica	•
Organica	•
Plastika	•
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
OFTALMOLOGIJA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
SCHUH-TD	•
SPECIAL 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIV	•
LAB-PIPETTEN	•
LAB-OEL	•
Oprema	
1 pumpa za doziranje tekućeg sredstva za sušenje	•
1 pumpa za doziranje sredstva za neutralizaciju	•
Membranske dozirne pumpe	•
Dodatno integrirane dozirne pumpe (opcija)	•
Ultrazvučna kontrola volumena doziranja	•
Nadzor prskalica	•
Nadzor vodljivosti (opcija)	•
Sušilice za dokumentaciju procesa	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Pumpa s visokim obrtajem	•
Automatsko prepoznavanje kolica	•
Aktivno sušenje	•
Optičko servisno sušilice	•
Mogućnost podešavanja za procesne kemikalije (4 x 5 l)	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog metala (1.4301/304)	•
Opsežan pribor (opcija)	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sušilice RS 232	•
Ethernet sušilice	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
VDE oznaka (električna sigurnost)	•
IP zaštita prema EN 60529: IP 20	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•