

PG 8536 [AD SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z przyłączem wody odmineralizowanej.



- Wydajność/wsad np. 7 szalek siat. DIN lub 2 zestawy MIC
- Perfekcyjne rezultaty suszenia – efektywne suszenie gorącym powietrzem
- Najwyższa elastyczność – dowolnie programowalne sterowanie
- Bezpieczeństwo – kontrola ramion spryskujących i automatyczne rozpoznawanie wózka
- Absolutne bezpieczeństwo – złącze do dokumentacji procesowej

EAN: 4002514886435 / Numer materiału: 07870420 /
Stary numer materiału: 62853621OER

Konstrukcja i wersja	
Konstrukcja	Urządzenie wolnostojące, szerokie
Oslona zewnętrzna	Stal szlachetna
Elektryczna blokada drzwi	•
Brzęczyk, sygnał akustyczny na koniec programu	•
Konstrukcja przyjazna serwisowi	•
Zastosowanie	
Dla szpitali	•
Dla laboratoriów	•
Dla gabinetów lekarskich	•
Dla ambulatoriów	•
Zdolności produkcyjne	
Tace siatkowe DIN na wsad [ilość]	7
Zestawy minimalnie inwazyjne na wsad [ilość]	2
Zestawy anestezyjologiczne na wsad [ilość]	2-3
Szkló z wąską szyjką na wsad [ilość]	66
Pipety na wsad [ilość]	96
Dane dotyczące wydajności	
Pompa obiegowa Qmax w l/min	600
Objętość użytkowa komory mycia w l	137,00
Przetestowany czas pracy	15000
Najkrótszy czas trwania programu (mycie i dezynfekcja) w minutach	27
Maksymalna temperatura splukiwania końcowego w °C	93
Sterowanie	
Typ sterowania	Profitronic+
Wybór programu	Touch on glass
Maksymalny czas opóźnienia startu w h	24
Możliwość programowania	Dowolnie programowalne
Programy [ilość]	18
Gotowość do serwisu zdalnego	•
Wolne miejsca programowe [ilość]	30
Sterowanie wartością AO	•
Wskazanie czasu pozostałego	•
Wskazanie przebiegu programu	•
Zabezpieczenie działania programu	•
Ustawienia języka wyświetlacza	•
Standardowe przyłącze elektr.	
Przyłącze elektryczne	3N AC 400V 50HZ
Moc grzewcza elektryczna w kW	9,00
Całkowita moc przyłączeniowa w kW	10,20
Zabezpieczenie w A	16
Długość przewodu przyłączeniowego w m	1,60
Podłączenie/odpływ wody	
Woda zimna [ilość]	1
Woda zimna dla kondensatora pary [ilość]	1
Woda ciepła [ilość]	1
Wymagane ciśnienie dynamiczne w kPa	250-1000
Woda zdemineralizowana [ilość]	1

PG 8536 [AD SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z przyłączem wody odmineralizowanej.



EAN: 4002514886435 / Numer materiału: 07870420 /
Stary numer materiału: 62853621OER

Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100
Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l	10,70
Pompa spustowa [DN]	22
Zintegrowane zmiękczenie wody	•
System ochrony wodnej	Waterproof system
Agregat suszący	
Zintegrowany agregat suszący	•
Wentylator w kW	0,30
Nagrzewnica w kW	2,30
Wydajność powietrza w m ³ /h	60
Ustawianie czasu w krokach 1-minutowych	1-240
Klasa filtra HEPA	H14
Stopień separacji filtra HEPA (DIN EN 1822) w %	99,99
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	1175
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	900
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	700
Komora mycia, wysokość użytkowa w mm	520
Komora mycia, szerokość użytkowa w mm	530
Waga netto w kg	177
Wartości emisyjne	
Poziom ciśnienia akustycznego w miejscu pracy	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisja ciepła do pomieszczenia w MJ/h	1,62
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	1380
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	1200
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	800
Komora mycia, głębokość kosza górnego w mm	474
Komora mycia, głębokość kosza dolnego w mm	520
Waga brutto w kg	208
Programy	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganica	•
Organica	•
Tworzywa sztuczne	•
OKULISTYKA	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
BUTY-TD	•
SPECJALNY 93/10	•
CHEM-DESIN	•
LAB-STANDARDOWY	•
LAB-UNIWERSALNY	•
LAB-INTENSYWNY	•
LAB-PIPETY	•
LAB-OLEJ	•

PG 8536 [AD SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z przyłączem wody odmineralizowanej.



EAN: 4002514886435 / Numer materiału: 07870420 /
Stary numer materiału: 62853621OER

Wyposażenie	
Dodatkowo zintegrowane pompy dozujące (opcja)	•
Złącze do dokumentacji procesowej	•
Obszerny zakres komponentów (opcja)	•
Możliwości podłączenia	
Złącze szeregowo RS 232	•
Wyposażenie	
1 pompa dozująca dla detergentu w płynie	•
1 pompa dozująca dla środka neutralizującego	•
Pompa mieszkowa	•
Ultradźwiękowa kontrola objętości dozowania	•
Kontrola ramion spryskujących	•
Kontrola przewodności (opcja)	•
Wielokomponentowy system filtrujący	•
Pompa o wysokiej wydajności	•
Automatyczne rozpoznanie wagi	•
Aktywne suszenie	•
Optyczne złącze serwisowe	•
Możliwość ustawienia dla chemikaliów procesowych (4 x 5 l)	•
Komora mycia z wysokiej jakości stali szlachetnej (1.4301/304)	•
Możliwości podłączenia	
Złącze ethernet	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
Znak VDE (bezpieczeństwo elektryczne)	•
Klasa ochronna IP według EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Dyrektywa RoHS 2011/65/UE	•
Normy, znaki certyfikacyjne	
EN 61010-1	•