

PG 8536 [ADP SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z pompą dla wody odmineralizowanej.



- Wydajność/wsad np. 66 kolb z wąską szyjką lub 96pipet
- Najwyższa elastyczność – dowolnie programowalne sterowanie
- Bezpieczeństwo – kontrola ramion spryskujących i automatyczne rozpoznawanie wózka
- Perfekcyjne rezultaty suszenia – efektywne suszenie gorącym powietrzem
- Absolutne bezpieczeństwo – złącze do dokumentacji procesowej

EAN: 4002514886442 / Numer materiału: 07870430 /
Stary numer materiału: 62853625OER

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
Maksymalna wysokość tłoczenia pompy spustowej w cm	100

PG 8536 [ADP SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z pompą dla wody odmineralizowanej.



EAN: 4002514886442 / Numer materiału: 07870430 /

Stary numer materiału: 62853625OER

Maksymalna twardość wody (woda zimna/woda ciepła) w mmol/l 10,70

VEP – z pompą dla wody dejonizowanej [ilość] 1

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 m³/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 [ADP SST]

Urządzenie czyszczące i dezynfekujące z pompą dla wody odmineralizowanej.



EAN: 4002514886442 / Numer materiału: 07870430 /

Stary numer materiału: 62853625OER

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	•