

PG 8536 [AD LFM SST]

Mycí a dezinfekční automat

s přípojkou destilované vody a kontrolou vodivosti.



- Nejvyšší flexibilita –volně programovatelné řízení
- výkon/šarže např. 7 sítových misek DIN nebo 2 MIC souprav
- Bezpečnost –kontrola ostřík. ramen a automat. rozpoznání vozíku
- Absolutní bezpečnost – Rozhraní pro dokumentaci procesů
- Perfektní výsledky sušení – Účinné horkovzdušné sušení

EAN: 4002515000410 / Číslo materiálu: 09062900 / Číslo starého materiálu: 62853635OER

Konstrukce a provedení	
Provedení	Volně stojící přístroj, široký
Vnější opláštění	Nerez
Elektrický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Oblasti použití	
Vhodné pro nemocnice	•
Vhodné pro laboratoře	•
Vhodné pro lékařské ordinace	•
Vhodné pro ambulantní operační kliniky	•
Kapacita	
Sítové misky DIN na šarži [počet]	7
Mikrochirurgické sady na šarži [počet]	2
Anesteziologické sady na šarži [počet]	2-3
Úzkohrdlé sklo na šarži [počet]	66
Pipety na šarži [počet]	96
Údaje o výkonu	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	600
Užitný objem mycího prostoru v l	137,00
Testované provozní hodiny	15000
Nejkratší čas programu (mytí a dezinfekce) v min	27
Maximální teplota oplachování ve °C	93
Ovládání	
Typ ovládání	Profitronic+
Výběr programů	Touch on Glass
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	Volně programovatelné
Programy [počet]	18
Možnost vzdáleného servisního přístupu	•
Volná programová místa [počet]	30
Řízení hodnoty A0	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Základní elektroinstalace	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	9,00
Celkový příkon v kW	10,20
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	1,60
Přípojka na vodu/odpad	
Studená voda [počet]	1
Studená voda pro kondenzátor par [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	250-1000
DEMI voda [počet]	1
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100
Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,70

PG 8536 [AD LFM SST]

Mycí a dezinfekční automat

s přípojkou destilované vody a kontrolou vodivosti.



EAN: 4002515000410 / Číslo materiálu: 09062900 / Číslo starého materiálu: 62853635OER

Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Integrovaný změkčovač vody	•
Systém ochrany proti poškození vodou	Systém Waterproof
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	1175
Vnější rozměr, šířka netto v mm	900
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	700
Mycí prostor, užitná výška v mm	520
Mycí prostor, užitná šířka v mm	530
Hmotnost netto v kg	177
Sušicí agregát	
Integrovaný sušicí agregát	•
Ventilátor v kW	0,30
Topný registr kW	2,30
Vzduchový výkon v m ³ /h	60
Nastavení času v krocích po 1 minutě	1-240
Třída filtru HEPA	H14
Stupeň filtrace filtru HEPA (podle DIN EN 1822) v %	99,99
Emisní hodnoty	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<70 dB(A) re 20 µPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	1,62
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška brutto v mm	1380
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	1200
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	900
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost brutto v kg	208
Programy	
DES-VAR-TD	•
DES-VAR-TD-AN	•
VAR-TD-NR	•
Anorganika	•
Organika	•
Plasty	•
OFTALMOLOGIE	•
ORTHOVARIO	•
OXIVARIO	•
OXIVARIO PLUS	•
OBUV-TD	•
SPECIÁL 93/10	•
CHEM-DEZIN	•
LAB-STANDARD	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENZIVNÍ	•
LAB-PIPETY	•
LAB-OLEJ	•
Vybavení	
Doplňkově integrovatelná dávkovací čerpadla (volitelně)	•
Rozhraní pro procesní dokumentaci	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelné)	•

PG 8536 [AD LFM SST]

Mycí a dezinfekční automat

s přípojkou destilované vody a kontrolou vodivosti.



EAN: 4002515000410 / Číslo materiálu: 09062900 / Číslo starého materiálu: 62853635OER

Možnosti připojení	
Sériové rozhraní RS 232	•
Vybavení	
1 dávkovací čerpadlo na tekutý mycí prostředek	•
1 dávkovací čerpadlo na neutralizační prostředek	•
Měchová dávkovací čerpadla	•
Ultrazvuková kontrola dávkovaného objemu	•
Kontrola rotace ostříkovacích ramen	•
Kontrola vodivosti	•
Bezúdržbová kontrola vodivosti	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Čerpadlo s vysokým oběhovým výkonem	•
Automatické rozpoznání vozíku	•
Aktivní sušení	•
Optické rozhraní pro zákaznický servis	•
Možnost uskladnění procesních chemikálií (4x 5 l)	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4301/304)	•
Možnosti připojení	
Ethernetové rozhraní	•
Normy, zkušební a id. označení	
VDE značka (elektrická bezpečnost)	•
IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Normy, zkušební a id. označení	
EN 61010-1	•