

PLW6111 DP SC CL H14

Mycí automat se 3 úrovněmi mytí v designu SlimLine s kondenzátorem par a osvětlením komory.



- výkon/šarže 126 kusů úzkohrdlého skla nebo 121 pipet – užitný objem 210 l
- Ergonomické nakládání a vykládání – teleskopické zásuvky
- Flexibilní – umístění úrovní do 4 různých pozic
- Dokonalý přehled díky celoskleněným dvířkům
- Vysoká kapacita – příprava nádob do 50 l

EAN: 8051520004797 / Číslo materiálu: 10958430 /
Číslo starého materiálu: 62611105OER

Provedení a konstrukce	
Provedení	Volně stojící, 1 skleněná vyklápěcí dvířka
Druh ohřevu	Elektro
Čelní stěna/zadní strana	Nerez
Boční stěny	Nerez
Úzké provedení	•
Počet úrovní mytí	3
Plnění a vykládání pomocí teleskopických výsuvů	•
Elektrický zámek dvířek	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Úzkohrdlé sklo na šarži [počet]	126
Reagenční sklo na šarži [počet]	468
Laboratorní lahve na šarži [počet]	84
Pipety na šarži [počet]	121
Výkonové údaje	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	700
Užitný objem mycího prostoru v l	210
Řídicí jednotka	
Typ ovládní	MP.CON 3
Výběr programů	Touch on glass
Programovatelné	Volně programovatelné
Programy [počet]	18
Volná programová místa [počet]	20
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Standardní elektrické připojení	
Elektrická přípojka	3N AC 380-400V 50HZ
Topný výkon v kW	7,50
Celkový příkon v kW	8,25
Jištění v A	16
Délka přívodního síťového kabelu v m	2,00
Přípojka přívodu a odvodu vody	
Studená voda [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
DEMI voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	100-800
Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	0,70
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Sušící agregát	
Druh ohřevu – sušící agregát	Elektro
Vzduchový výkon v m ³ /h	150

PLW6111 DP SC CL H14

Mycí automat se 3 úrovněmi mytí v designu SlimLine s kondenzátorem par a osvětlením komory.



EAN: 8051520004797 / Číslo materiálu: 10958430 /

Číslo starého materiálu: 62611105OER

Nastavení času v krocích po 1 minutě	0-120
Třída filtru HEPA	H14
Stupeň filtrace filtru HEPA (DIN EN 1822) v %	99,99
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	4,00
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	1870
Vnější rozměr, šířka netto v mm	650
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	687
Vnější rozměr, výška brutto v mm	2110
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	945
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	840
Mycí prostor, výška v mm	665
Mycí prostor, šířka v mm	540
Mycí prostor, hloubka v mm	585
Výška zásuvky nad podlahou v mm	850
Hmotnost netto v kg	251
Hmotnost brutto v kg	260
Maximální zatížení podlahy v N/m ²	4000
Emisní hodnoty	
Hladina akustického tlaku LpA při mytí a sušení podle DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Odvod tepla do místnosti v MJ/h	1,26
Programy	
Termická dezinfekce	•
Příprava laboratorního skla	•
Plasty	•
Vybavení	
2 integrovaná hadicová dávkovací čerpadla na tekuté prostředky	•
Kondenzátor par	•
Kontrola dávkovaného množství	•
Rozhraní pro procesní dokumentaci	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Přímé připojení mycího koše	•
Integrované horkovzdušné sušení	•
Možnost uskladnění procesních chemikálií (3x 5 l)	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4404/316L)	•
Podstavec	•
Osvětlení komory	•
Možnosti připojení	
Sériové rozhraní RS 232	•
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	•