

PLW 6111 [DP SC CL H14]

Perilica laboratorijskog posuđa s 3 razine pranja u SlimLine dizajnu s kondenzatorom pare i osvjetljenjem komore.



- Učinak/šarža 126 čaše s uskim grlom ili 121 pipete – 210 l iskor. volumen
- Ergonomsko punjenje i pražnjenje – teleskopske vodilice
- Fleksibilno – Smještaj razina na 4 različite pozicije
- Sve je vidljivo zahvaljujući potpuno staklenim vratima
- Veliki kapacitet – Obrada posuda do 50 l

EAN: 8051160656905 / Materijal: 10958400 / Stari broj materijala: 62611103AT

Izvedba i oprema	
Izvedba	Samostojeći uređaj, 1-vrata, staklena otklopna vrata
Vrsta grijanja	Elektro
Prednja strana/stražnja strana	Plemeniti čelik
Bočne stijenke	Plemeniti čelik
Uska izvedba	•
Broj razina pranja	3
Punjenje i pražnjenje preko teleskopskih vodilica	•
Električno zaključavanje vrata	•
Zujanje, zvučni signal na kraju programa	•
Konstrukcija za lak servis	•
Primjena	
Prikladno za laboratorije	•
Kapacitet	
Staklenke s uskim grlom po šarži [broj]	126
Epruvete po šarži [broj]	468
Laboratorijske boce po šarži [broj]	84
Pipete po šarži [broj]	121
Podaci o snazi	
Optočna pumpa, Qmax u l/min	700
Iskoristivi volumen komore za pranje u l	210
Upravljanje	
Vrsta upravljanja	MP.CON 3
Odabir programa	Touch on Glass
Mogućnost programiranja	Mogućnost slobodnog programiranja
Programi [broj]	18
Slobodna programska mjesta [broj]	20
Zaštita od prekida programa	•
Indikator preostalog vremena	•
Indikator tijeka programa	•
Podesivi jezici na zaslonu	•
Standardni električni priključak	
Električni priključak	3N AC 380-400V 50HZ
Snaga grijanja u kW	7,50
Ukupna priključna vrijednost u kW	8,25
Osigurač u A	16
Duljina priključnog kabela u m	2,00
Priključak za vodu/odvod vode	
Hladna voda [broj]	1
Topla voda [broj]	1
DEMI voda [broj]	1
Potreban protočni tlak u kPa	100-800
Maksimalna tvrdoća vode (hladna voda/topla voda) u mmol/l	0,70
Odvodna pumpa [DN]	22
Agregat za sušenje	
Vrsta grijanja agregata za sušenje	Elektro
Protok zraka u m ³ /h	150

PLW 6111 [DP SC CL H14]

Perilica laboratorijskog posuđa s 3 razine pranja u SlimLine dizajnu s kondenzatorom pare i osvjetljenjem komore.



EAN: 8051160656905 / Materijal: 10958400 / Stari broj materijala: 62611103AT

Vremenska postavka u koracima po 1 minutu	0-120
Klasa HEPA filtra	H14
Stupanj filtriranja HEPA filtra (DIN EN 1822) u %	99,99
Snaga grijanja električno u kW	4,00
Dimenzije i težina	
Vanjska dimenzija, neto visina u mm	1870
Vanjska dimenzija, neto širina u mm	650
Vanjska dimenzija, neto dubina u mm	687
Vanjska dimenzija, bruto visina u mm	2110
Vanjska dimenzija, bruto širina u mm	945
Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm	840
Prostor za pranje, visina u mm	665
Prostor za pranje, širina u mm	540
Prostor za pranje, dubina u mm	585
Visina umetanja preko poda u mm	850
Neto masa u kg	251
Bruto masa u kg	260
Maksimalno opterećenje poda u N	4000
Vrijednosti emisije	
Razina zvučnog tlaka LpA tijekom pranja i sušenja prema DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Predaja topline u prostoriju u Mj/h	1,26
Programi	
Termička dezinfekcija	•
Obrada laboratorijskog stakla	•
Plastika	•
Oprema	
2 integrirana crijeva dozirne pumpe za tekuće medije	•
Kondenzator pare	•
Kontrola volumena doziranja	•
Sučelje za procesnu dokumentaciju	•
Višekomponentni filterarski sustav	•
Izravno spajanje nosača za punjenje	•
Integrirano sušenje vrućim zrakom	•
Mogućnost podešavanja za procesne kemikalije (3 x 5 l)	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog čelika (1.4404/316L)	•
Podnožje	•
Osvjetljenje komore	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sučelje RS 232	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Smjernica za strojeve 2006/42/EG	•