

PLW 6111 [DP SC CL H14 CS SV USB]



Perilica laboratorijskog posuša s 3 razine pranja u SlimLine dizajnu s kondenzatorom pare, senzorom vodljivosti i osvjetljenjem komore. U?inak/šarža 126 ?aše 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.

Ocjena: Nije još ocijenjeno
[Postavite pitanje o ovom proizvodu](#)

Opis proizvoda

EAN 4002516041061 / Broj artikla 62611127AT / Kataloški broj 10958760

| | |
|--|--------------------------------|
| Izvedba i oprema | |
| Izvedba | 1 vrata, preklopna staklena v. |
| Prednja strana/stražnja strana | Plemeniti ?elik |
| Bo?ne stijenke | Plemeniti ?elik |
| Uska izvedba | • |
| Broj razina pranja | 3 |
| Punjenje i pražnjenje preko teleskopskih vodilica | • |
| Elektri?no zaklju?avanje vrata | • |
| Zvu?ni signal, zvu?ni signal na kraju programa | • |
| Konstrukcija koja se lako servisira | • |
| 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 | |
| Opto?na pumpa, Qmax u l/min | 700 |
| Iskoristivi volumen prostora za pranje u l | 210 |
| Upravljanje | |
| Vrsta upravljanja | MP.CON 3 |
| Odabir programa | Touch on Glass |
| Programi [broj] | 18 |
| Slobodna programska mjesta [broj] | 20 |
| Zaštita od prekida programa | • |
| Indikator preostalog vremena | • |
| Indikator tijeka programa | • |
| Podesivi jezici na zaslonu | • |
| Standardni elektri?ni priklju?ak | |
| Elektri?ni priklju?ak | 3N AC 380-400V 50HZ |
| Snaga grijanja u kW | 7,50 |
| Ukupna priklju?na vrijednost u kW | 8,25 |
| Osigura? u A | 16 |
| Duljina priklju?nog kabela u m | 2,00 |
| Priklju?ak za vodu / odvod vode | |
| Hladna voda [broj] | 1 |
| Topla voda [broj] | 1 |
| VE-voda [broj] | 1 |
| Potreban proto?ni tlak u kPa | 100-800 |
| Maksimalna tvrdo?a vode (hladna voda/topla voda) u mmol/l | 0,700 |
| Odvodna pumpa [DN] | 22 |
| Agregat za sušenje | |
| Protok zraka u m ³ /h | 150 |
| Postavljanje temperature u koracima po 1 °C | 0-160 |
| Vremenska postavka u koracima po 1 minutu | 0-120 |
| Stupanj filtriranja HEPA filtra (DIN EN 1822) u % | 99,995 |
| Trajnost HEPA filtra u h | 1.000 |
| Snaga grijanja elektro u kW | 4,0 |
| Dimenzije i težina | |
| Vanjska dimenzija, neto visina u mm | 1.870 |
| Vanjska dimenzija, neto širina u mm | 650 |
| Vanjska dimenzija, neto dubina u mm | 687 |
| Vanjska dimenzija, bruto visina u mm | 2.110 |
| Vanjska dimenzija, bruto širina u mm | 945 |
| Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm | 840 |
| Prostor za pranje, širina u mm | 540 |
| Prostor za pranje, visina u mm | 665 |
| 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 optere?enje poda u N | 4000 |
| Vrijednosti emisije | |
| Razina zvu?nog tlaka LpA tijekom pranja i sušenja prema DIN EN ISO | <70 dB(A) re 20 µPa |

| | |
|--|------|
| 11201 | |
| Prijenos topline u prostoriju u MJ/h | 1,26 |
| Programi | |
| Termička dezinfekcija | • |
| Obrada laboratorijskog stakla | • |
| Plastika | • |
| Oprema | |
| 2 integrirane dozirne pumpe crijeva za tekuće medije | • |
| Kondenzator pare | • |
| Kontrola volumena doziranja | • |
| Nadzor vodljivosti | • |
| Sušelje za dokumentaciju procesa | • |
| Višekomponentni filtarski 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 metala (1.4404/316L) | • |
| Podnožje | • |
| Osvjetljenje komore | • |
| Mogućnosti priključivanja | |
| Serijsko sušelje RS 232 | • |
| USB-sušelje | • |
| Norme, ispitivanje i označavanje | |
| CE | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| RoHS smjernica 2011/65/EU | • |
| Smjernica za strojeve 2006/42/EG | • |