

PLW 6111 [DP BO SC CL H14 CS SV USB]



Perilica laboratorijskog posuša s 3 razine pranja u SlimLine dizajnu, s kondenzatorom pare, bojlerom, 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 4002516041283 / Broj artikla 62611149AT / Kataloški broj 10958980

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?ne 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 zvučnog tlaka LpA tijekom pranja i sušenja prema DIN EN ISO 11201	
Prijenos topline u prostoriju u MJ/h	1,26
Programi	
Terminička dezinfekcija	•
Obrada laboratorijskog stakla	•
Plastika	•
Oprema	
2 integrirane dozirne pumpe crijeva za tekuće medije	•
Bojler za prethodno zagrijavanje potpuno demineralizirane vode	•
Kondenzator pare	•
Kontrola volumena doziranja	•
Nadzor vodljivosti	•
Sušilice za dokumentaciju procesa	•
Višekomponentni filterski sustav	•
Izravno spajanje nosača za punjenje	•
Integrirano sušenje vrućim zrakom	•
Prostor za pranje od kvalitetnog plemenitog željeza (1.4404/316L)	•
Podnožje	•
Osvjetljenje komore	•
Mogućnosti priključivanja	
Serijsko sušilice RS 232	•
USB-sušilice	•
Norme, ispitivanje i označavanje	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS smjernica 2011/65/EU	•
Smjernica za strojeve 2006/42/EG	•