

PLW 6011 [DP SC CL H14]

Laboratoriumspoeler met 2 spoelniveaus in SlimLine-design met dampcondensator en kamerverlichting.



- Capaciteit/charge 84 glaswerk met nauwe hals of 121 pipetten – 168 l nuttig volume
- Ergonomisch be- en ontladen – telescopische wagens
- Flexibel – Niveauplaatsing op 3 verschillende posities
- Alles in beeld dankzij de volledig glazen deur

EAN: 8051520004773 / Materiaalnummer: 10961250 /
Oud Materiaalnummer: 62601101ZER

Model en uitvoering	
Model	Vrijstaand apparaat, 1-deurs, glazen klapdeur
Verwarmingsoort	Elektro
Voor/achterzijde	Roestvast staal
Zijwanden	Roestvrij staal
Smal model	•
Aantal niveaus	2
Be- en ontladen met uittrekbare telescopische rails	•
Elektrische deurvergrendeling	•
Zoemer, akoestisch signaal bij einde programma	•
Servicevriendelijke constructie	•
Toepassing	
Geschikt voor laboratoria	•
Capaciteit	
Glaswerk met nauwe hals per charge [aantal]	84
Reageerbuisen per charge [aantal]	312
Laboratoriumflessen per charge [aantal]	84
Pipetten per charge [aantal]	121
Capaciteitsgegevens	
Circulatiepomp, Qmax in l/min.	700
Bruikbare volume spoelruimte in l	168
Besturing	
Soort besturing	MP.CON 3
Programmakeuze	Touch on glass
Programmeerbaarheid	Vrij programmeerbaar
Programma's [aantal]	18
Vrije programmaplaatsen [aantal]	20
Programma-uitvalbeveiliging	•
Resttijdindicatie	•
Weergave programmaverloop	•
Instelbare displaytalen	•
Standaard elektrische aansluiting	
Elektrische aansluiting	3N AC 380-400V 50HZ
Vermogen in kW	7,50
Totale aansluitwaarde in kW	8,25
Zekering in A	16
Lengte van de netaansluitkabel in meter	2,00
Wateraansluiting/-afvoer	
Koud water [aantal]	1
Warm water [aantal]	1
Demi-water [aantal]	1
Vereiste waterdruk in kPa	100-800
Maximale waterhardheid (koud/warm water) in mmol/l	0,70
Afvoerpomp [DN]	22
Droogaggregaat	
Verwarmingsoort Droogaggregaat	Elektro
Luchtverplaatsingsvermogen in m ³ /uur	150
Temperatuurstelling in stappen van 1 °C	0-160
Tijdstelling in stappen van 1 minuut	0-120

PLW 6011 [DP SC CL H14]

Laboratoriumspoeler met 2 spoelniveaus in SlimLine-design met dampcondensator en kamerverlichting.



EAN: 8051520004773 / Materiaalnummer: 10961250 /
Oud Materiaalnummer: 62601101ZER

Hepa-filterklasse	H14
Filtergraad HEPA-filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Levensduur HEPA-filter in uren	1000
Vermogen elektrische verwarming in kW	4,00
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	1715
Buitenmaat, nettobreedte in mm	650
Buitenmaat, nettodiepte in mm	687
Buitenmaat, brutohoogte in mm	1860
Buitenmaat, brutobreedte in mm	945
Buitenmaat, brutodiepte in mm	840
Spoelruimte, hoogte in mm	586
Spoelruimte, breedte in mm	555
Spoelruimte, diepte in mm	580
Inschuifhoogte boven vloer in mm	850
Nettogewicht in kg	192
Brutogewicht in kg	200
Maximale vloerbelasting in N/m ²	2500
Emissiewaarden	
Geluidsdrukniveau LpA tijdens reinigen en drogen volg. DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Warmteafgifte aan ruimte in MJ/uur	1,58
Programma's	
Thermische desinfectie	•
Behandeling laboratoriumglaswerk	•
Kunststof	•
Uitvoering	
2 geïntegreerde slangendoseerpompen voor vloeistoffen	•
Dampcondensator	•
Controle doseervolume	•
Interface voor procesdocumentatie	•
Meervoudig filtersysteem	•
Rechtstreeks gekoppeld beladingssysteem	•
Geïntegreerde heteluchtdroging	•
Instelmogelijkheid voor proceschemie (3 x 5 l)	•
Spoelruimte van hoogwaardig roestvrij staal (1.4404/316 L)	•
Sokkel	•
Kamerverlichting	•
Aansluitmogelijkheden	
Seriële interface RS 232	•
Normen, keur- en kenmerken	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-richtlijn 2011/65/EU	•
EU-richtlijn 2006/42/EG	•