

PLW6111 DP SC CL H14 CS SV USB

Laboratoriediskmaskin med 3 disknivåer i SlimLine-design med ångkondensator, konduktivitetssensor och belysning av innerutrymme.



- Prestanda/batch 126 smalhalsade glas eller 121 pipetter – 210 l nyttovolym
- Ergonomisk i- och urplockning – teleskoputdragsskenor
- Flexibel – nivåplacering på 4 olika positioner
- Överblick över allt tack vare helglasdörren
- Hög kapacitet – Rengöring av kärl upp till 50 l

EAN: 8051160653461 / Materialnummer: 10958770 /
Gamla materialnummer: 62611128NER

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Fristående produkt, 1 luckor, lyftlucka glas
Uppvärmningstyp	EI
Front/baksida	Rostfritt stål
Sidoväggar	Rostfritt stål
Smal konstruktion	•
Antal diskplan	3
I- och urlastning via utdragbara skenor	•
Elektrisk luckspärr	•
Summer, akustisk signal vid programslut	•
Servicevänlig konstruktion	•
Användning	
Lämplig för laboratorier	•
Kapacitet	
Smalhalsade glas per omgång [antal]	126
Reagensglas per omgång [antal]	468
Laborierglas per omgång [antal]	84
Pipetter per omgång [antal]	121
Effektuppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	700
Nyttovolym diskutrymme i liter	210
Styrellektronik	
Typ av styrning	MP.CON 3
Programval	Touch on Glass
Programmeringsmöjlighet	Fri programmering
Program [antal]	18
Fria programplatser [antal]	20
Programavbrottsssäkring	•
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Inställbara displayspråk	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 380-400V 50HZ
Värmeeffekt i kW	7,50
Total anslutningseffekt i kW	8,25
Säkring i A	16
Nätanslutningens längd i m	2,00
Vattenanslutning/-avlopp	
Kallvatten [antal]	1
Varmvatten [antal]	1
AD-vatten [antal]	1
Nödvändigt flödestryck i kPa	100-800
Maximal vattenhårdhet (kallvatten/varmvatten) i mmol/l	0,70
Avloppspump [DN]	22
Torkaggregat	
Uppvärmningstyp torkaggregat	EI
Lufteffekt i m ³ /h	150

PLW6111 DP SC CL H14 CS SV USB

Laboratediskmaskin med 3 disknivåer i SlimLine-design med ångkondensator, konduktivitetssensor och belysning av innerutrymme.



EAN: 8051160653461 / Materialnummer: 10958770 /
Gamla materialnummer: 62611128NER

Tidinställning i steg om 1 minut	0-120
HEPA-filterklass	H14
Frånskilningsgrad HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,99
Värmeeffekt el i kW	4,00
Mått och vikt	
Ytermått, nettohöjd i mm	1870
Ytermått, nettobredd i mm	650
Ytermått, nettodjup i mm	687
Ytermått, bruttohöjd i mm	2110
Ytermått, bruttbredd i mm	945
Ytermått, bruttodjup i mm	840
Diskutrymme, höjd i mm	665
Diskutrymme, bredd i mm	540
Diskutrymme, djup i mm	585
Inskjutshöjd över golvet i mm	850
Nettovikt i kg	251
Bruttovikt i kg	260
Maximal golvbelastning i N/m ²	4000
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå LpA vid rengöring och torkning enl. DIN EN ISO 11201	<70 dB(A) re 20 µPa
Värmeavgivning till rummet i MJ/h	1,26
Program	
Termisk desinfektion	•
Rengöring av laboratorieglass	•
Plast	•
Utrustning	
2 integrerade doseringspumpar med slang för flytande medier	•
Ångkondensator	•
Kontroll av doseringsvolym	•
Övervakning av ledningsförmåga	•
Gränssnitt för processdokumentation	•
Flerkomponents filtersystem	•
Direkt tillkoppling av insatser	•
Integrerad varmluftstorkning	•
Inställningsmöjlighet för processkemikalier (3 x 5 l)	•
Diskutrymme av högkvalitativt rostfritt stål (1.4404/316L)	•
Socket	•
Belysning av innerutrymme	•
Anslutningsmöjligheter	
Seriellt gränssnitt RS 232	•
USB-gränssnitt	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-riktlinje 2011/65/EU	•
Maskindirektivet 2006/42/EG	•