

PLW 8617 [EL RT]

Laboratediskmaskin, eluppvärmd

- en lucka, med återvinningstank, 1150 mm bred, 351 l nyttovolym.



- Prestanda/batch till exempel 216 laboratoriefaskor, 588 småflaskor eller 294 pipetter
- Miljövänlig tack vare återvinningstanken
- Flexibel och enkel – modulära diskhållare & EasyLoad-system
- Effektiv – stark pumpeffekt med den varvtalsvariabla pumpen
- Säkra resultat – spolarmsavkänning & konduktivitetsmodul

EAN: 4002516146810 / Materialnummer: 11177510 / Gamla materialnummer: 62861703S

Konstruktion och utförande	
Konstruktion	Fristående produkt, 1 lucka, med lyftlucka glas
Uppvärmningstyp	EI
Front/baksida	Rostfritt stål
Sidoväggar	Rostfritt stål
Enskild uppställning eller i rad	•
lastning via lastvagn	•
Elektrisk luckspärr	•
Summer, akustisk signal vid programslut	•
Servicevänlig konstruktion	•
Användning	
Lämplig för laboratorier	•
Lämplig för industriella användningar	•
Kapacitet	
Smalhalsade glas per omgång [antal]	216
Reagensglas per omgång [antal]	588
Laboratieglas per omgång [antal]	216
Pipetter per omgång [antal]	294
Effektuppgifter	
Cirkulationspump, Qmax i liter/min.	400
Extra cirkulationspump för direkt tillkoppling av insatser, Qmax i l/min.	600
Pump med varierbart varvtal	•
Nyttovolym diskutrymme i liter	351
Testade drifttimmar	15000
Livslängd i diskcykler	20000
Styreelektronik	
Typ av styrning	PST 20
Programval	Fulltouch-färgdisplay
Programmeringsmöjlighet	Programmerbar
Program [antal]	30
Fria programplatser [antal]	170
Programavbrottsäkring	•
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Statusindikering för belysning av innerutrymme	•
Inställbara displayspråk	•
Standard elanslutning	
Elanslutning	3N AC 400V 50HZ
Värmeeffekt i kW	18,00
Total anslutningseffekt i kW	20,00
Säkring i A	32-35
Vattenanslutning/-avlopp	
Kallvatten [antal]	2
Varmvatten [antal]	1
AD-vatten [antal]	2
Nödvändigt flödestryck i kPa	200-1000
Maximal vattenhårdhet (kallvatten/varmvatten) i mmol/l	0,71
Avloppsventil [DN]	50

PLW 8617 [EL RT]

Laboratoriediskmaskin, eluppvärmd

- en lucka, med återvinningstank, 1150 mm bred, 351 l nyttovolym.



EAN: 4002516146810 / Materialnummer: 11177510 / Gamla materialnummer: 62861703S

Avloppspump (tillval)	•
Tryckluftsanslutning	
Tryckluftsanslutning, teknisk [antal]	1
Nödvändig tryckluft, tekniskt i kPa	600-800
Torkaggregat	
Uppvärmningstyp torkaggregat	EI
Lufteffekt i m ³ /h	250
Tidinställning i steg om 1 minut	1-240
HEPA-filterklass	H13
Frånskiljningsgrad HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,95
Värmeeffekt el i kW	8,00
Mått och vikt	
Ytermått, nettohöjd i mm	1670
Ytermått, nettobredd i mm	1150
Ytermått, nettodjup i mm	990
Ytermått inkl sockel/golvtråg och påbyggnadsinklädning, höjd i mm	2495
Ytermått, bruttohöjd i mm	1960
Ytermått, bruttbredd i mm	1250
Ytermått, bruttdjup i mm	1130
Diskutrymme, höjd i mm	675
Diskutrymme, bredd i mm	650
Diskutrymme, djup i mm	800
Inskjuthöjd över golvet i mm	850
Nettovikt i kg	393
Bruttovikt i kg	405
Maximal golvbelastning i N	8000
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå LpA vid rengöring och torkning enl. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
Program	
Termisk desinfektion	•
Rengöring av laborierglas	•
Plast	•
Oljeföroreningar	•
Industriell komponentrengöring	•
Utrustning	
2 integrerade membrandoseringspumpar för flytande medel	•
Extra integreringsbara doseringspumpar	4
Återvinningstank	•
Ångkondensator (tillval)	•
Kontroll av doseringsvolym	•
Spolarmsövervakning	•
Övervakning av ledningsförmåga	•
Gränssnitt för processdokumentation	•
Flerkomponents filtersystem	•
Fint mikrofilter	•
Direkt tillkoppling av insatser	•
Integrerad varmluftstorkning (tillval)	•
Integrerad skrivare för processdokumentation (tillval)	•
Värmeelement utanför diskutrymmet	•
EasyLoad	•

PLW 8617 [EL RT]

Laboratoriediskmaskin, eluppvärmd

- en lucka, med återvinningstank, 1150 mm bred, 351 l nyttovolym.