

PLW 8617 [EL TH RT]

Laboratoriolasitavaran pesu- ja desinfiointikone, sähkölämmitteinen

– yksi luukku, esilämmitys- ja kierrätystankki, leveys 1150 mm, käyttötilavuus 351 l.



- Kapasiteetti/ohjelma,
- Lyhyet ohjelma-ajat puhdistetun esilämmitetyn veden ansiosta
- Vedenkulutus jopa 60 % pienempi täytön mukaan *
- Ympäristöystävällinen kierrätystankin ansiosta
- Monikäyttöinen ja helppo – moduulit ja EasyLoad-järjestelmä
- Tehokas – suuri pumppausteho ja vaihtuvanopeuksinen pumppu
- Luotettavaa jälkeä – suihkuvarsien valvonta ajohtokyvyn mittaus

* esim. 60 % säästöt pestäessä 100 ml laboratoriapulloja Yleispesu max -ohjelmalla verrattuna PG 8527:n ohjelmaan LAB-yleispesu

EAN: 4002516146421 / Materiaalin numero: 11177110 /
Vanhan materiaalin numero: 62861704FIN

Rakennetyyppi ja design	
Rakennetyyppi	Vapaasti sijoitettava, 1 pystysuunnassa liukuva lasiluukku
Lämmitystapa	Sähkö
Etuosa/takaosa	Ruostumaton teräs
Sivupaneelit	Ruostumaton teräs
Asennus yksittäin / useita rinnakkain	•
Täyttö vaunujen avulla	•
Sähköinen luukun lukitus	•
Merkkiääni ohjelman päätyttyä	•
Huoltoystävällinen suunnittelu	•
Sovellus	
Sopii laboratorioihin	•
Sopii teollisuuskäyttöön	•
Kapasiteetti	
Kapeakaulaisia laseja / ohjelma [määrä]	216
Koeputkia/ohjelma [määrä]	588
Laboratoriapulloja/ohjelma [määrä]	216
Pipettejä/ohjelma [määrä]	294
Suorituskykytiedot	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	400
Kuormausalustan lisäkierovesipumppu – Qmax-suoraliitäntä, l/min	600
Nopeussäätöinen pumppu	•
Pesutilan käyttötilavuus, l	351
Testatut käyttötunnit	15000
Käyttöikä pesukertoina	20000
Ohjaus	
Ohjaus	PST 20
Ohjelmavalinta	oko pinnan kosketusvärinäyttö
Ohjelmoitavuus	ohjelmoitava
Ohjelmat [määrä]	30
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	170
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Jäljellä olevan ajan näyttö	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Tilanäyttö kammion valaistuksen avulla	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
Vakiosähköliitäntä	
Sähköliitäntä	3N AC 400V 50HZ
Lämmitysteho, kW	18,00
Kokonaisnimellisteho, kW	20,00
Sulakekoko, A	32-35
Vesiliitäntä/vedenpoisto	
Kylmä vesi [lukumäärä]	2
Kuuma vesi [lukumäärä]	1
DI-vesi [määrä]	2
Vaadittu virtauspaine, kPa	200-1000
Veden enimmäiskovuus (kylmä vesi / lämmin vesi), mmol/l	0,71

PLW 8617 [EL TH RT]

Laboratoriolasitavaran pesu- ja desinfiointikone, sähkölämmitteinen

– yksi luukku, esilämmitys- ja kierrätystankki, leveys 1150 mm, käyttötilavuus 351 l.



EAN: 4002516146421 / Materiaalin numero: 11177110 /

Vanhan materiaalin numero: 62861704FIN

Poistoventtiili [DN]	50
Poistopumppu (valinnainen)	•
Paineilmaliitäntä	
Tekninen paineilma [määrä]	1
Tekninen paineilma, kPa	600-800
Kuivausyksikkö	
Lämmitystapa, kuivausyksikkö	Sähkö
Ilman läpivirtaus, m ³ /h	250
Ajan asetus 1 minuutin askelin	1-240
HEPA-suodatinluokka	H13
HEPA-suodattimen suodatusteho (DIN EN 1822), %	99,95
Sähkölämmitysteho, kW	8,00
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	1770
Ulkomitat, nettoleveys, mm	1150
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	990
Ulkomitat, jalustan/pohja-altaan ja kannen kanssa, korkeus, mm	2495
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	1960
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	1250
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	1130
Pesutilan korkeus, mm	675
Pesutilan leveys, mm	650
Pesutila, syvyys, mm	800
Telineen korkeus lattiasta, mm	850
Nettopaino, kg	407
Bruttopaino, kg	419
Lattiaan kohdistuva enimmäiskuormitus, N	8000
Päästötiedot	
Äänenpaine LpA, pesun ja kuivauksen aikana standardin DIN EN ISO 11201 mukaan	<65 dB(A) re 20 µPa
Ohjelmat	
Lämpödesinfiointi	•
Laboratoriolasitavaran koneellinen käsittely	•
Muovit	•
Öljyinen liika	•
Teollisuusosien puhdistaminen	•
Ominaisuudet	
2 integroitua kalvopumppua nestemäisten aineiden annosteluun	•
Integroidut lisäpumput annosteluun	4
Lämmitetty säiliö DI-veden esilämmitystä varten	•
Kierrätystankki	•
Höyrykondensaattori (valinnainen)	•
Tilavuusvirtauksen ohjaus	•
Suihkuvarren valvonta	•
Johtokyvyn valvonta	•
Liitäntä prosessidokumentointia varten	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Mikrohieno suodatin	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
Integroitu kuumailmakuivaus (valinnainen)	•

PLW 8617 [EL TH RT]

Laboratoriolasitavaran pesu- ja desinfiointikone, sähkölämmiteinen

– yksi luukku, esilämmitys- ja kierrätystankki, leveys 1150 mm, käyttötilavuus 351 l.