

PLW 7111 [S-1009]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmentin, tankki, tulostin, johtok.mittari.



- Kapasiteetti/ohjelma 192 kapeakaulaista lasia tai 98 pipettiä – käyttötilavuus 241 l
- Helppo ja joustava – EasyLoad, tasojen korkeus valittavissa
- Tehokas – suuri pumppausteho ja vaihtuvapeuksinen pumppu
- Koneeseen mahtuu jopa 50 l laboratoriopullo

EAN: 4002516465768 / Materiaalin numero: 11875410 /
Vanhan materiaalin numero: 62711114NWE

Rakennetyyppi ja design	
Rakennetyyppi	Vapaasti sijoitettava, 1 saranallinen luokku
Lämmitystapa	Sähkö
Etuosa/takaosa	Ruostumaton teräs
Sivupaneelit	Ruostumaton teräs
Asennus yksittäin / useita rinnakkain	•
SlimLine-rakennetyyppi	•
Pesutasojen lukumäärä	3
Täyttö ja tyhjennys teleskooppikiskojen avulla	•
Sähköinen luukun lukitus	•
Merkkiääni ohjelman päätyttyä	•
Huoltoystävällinen suunnittelu	•
Sovellus	
Sopii laboratorioihin	•
Sopii teollisuuskäyttöön	•
Kapasiteetti	
Kapeakaulaisia lasia / ohjelma [määrä]	192
Laboratoriopulloja/ohjelma [määrä]	108
Pipettejä/ohjelma [määrä]	98
Suorituskykytiedot	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	750
Pesutilan käyttötilavuus, l	241
Ohjaus	
Ohjaus	TouchControl
Ohjelmavalinta	oko pinnan kosketusvärinäyttö
Ohjelmit	Vapaasti ohjelmitava
Ohjelmat [määrä]	23
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	20
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
Vakiosähköliitäntä	
Sähköliitäntä	3N AC 380-415V 50HZ
Lämmitysteho, kW	8,40
Kokonaisnimellisteho, kW	10,10
Sulakekoko, A	16
Virtajohdon pituus, m	4,00
Vesiliitäntä/vedenpoisto	
Kylmä vesi [lukumäärä]	1
Kuuma vesi [lukumäärä]	1
DI-vesi [määrä]	1
Vaadittu virtauspaine, kPa	100-600
Integroitu vedenpehmentin	•
Veden enimmäiskovuus (kylmä vesi / lämmin vesi), mmol/l	0,70
Poistopumppu [DN]	25
Poistiventtiili [DN]	38
Kuivausyksikkö	
Lämmitystapa, kuivausyksikkö	Sähkö

PLW 7111 [S-1009]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmentin, tankki, tulostin, johtok.mittari.



EAN: 4002516465768 / Materiaalin numero: 11875410 /
Vanhan materiaalin numero: 62711114NWE

Ilman läpivirtaus, m ³ /h	130
Ajan asetus 1 minuutin askelin	0-60
HEPA-suodatinluokka	H14
HEPA-suodattimen suodatusteho (DIN EN 1822), %	99,99
Sähkölämmitysteho, kW	4,00
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	1965
Ulkomitat, nettoleveys, mm	650
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	702
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	2110
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	945
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	840
Pesutilan korkeus, mm	717
Pesutilan leveys, mm	570
Pesutila, syvyys, mm	590
Telineen korkeus lattiasta, mm	850
Nettopaino, kg	251
Bruttopaino, kg	260
Lattiaan kohdistuva enimmäiskuormitus, N/m ²	680
Päästötiedot	
Äänenpaine LpA, pesun ja kuivauksen aikana standardin DIN EN ISO 11201 mukaan	68 dB(A) re 20 µPa
Lämmönluovutus huonetilaan, MJ/h	0,80
Ohjelmat	
Lämpödesinfointi	•
Laboratoriolasitavaran koneellinen käsittely	•
Muovit	•
Ominaisuudet	
2 integroitua kalvopumppua nestemäisten aineiden annosteluun	•
Integroidut lisäpumput annosteluun	2
Lämmitetty säiliö DI-veden esilämmitystä varten	•
Tilavuusvirtauksen ohjaus	•
Johtokyvyn valvonta	•
Liitäntä prosessidokumentointia varten	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
Integroitu kuumailmakuivaus	•
Miele Cloud -palvelu	•
Integroitu tulostin prosessidokumentointia varten	•
EasyLoad	•
Asetusvaihtoehdot prosessikemikaaleille (3 x 5 l)	•
Pesutila laadukasta ruostumatonta terästä (1.4404/316L), elektrolyysikiillotettu	•
SlimLine liikuteltava jalusta	•
Nopeussäätöinen pumppu	•
Monivärinen kammion valaistus	•
Modulaarinen korimuotoilu	•
Kammion valaistus	•
Liitäntävaihtoehdot	
Ethernet-liitäntä	•

PLW 7111 [S-1009]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus
poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmentin, tankki, tulostin, johtok.mittari.



EAN: 4002516465768 / Materiaalin numero: 11875410 /
Vanhan materiaalin numero: 62711114NWE

USB-liitäntä

•

Huippukuormitussuoja/energianhallinta

•

Vaat.muk., sertif.,symbolit

CE

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

RoHS-direktiivi 2011/65/EU

•

Konedirektiivi 2006/42/EY

•