

## PLW 7111 [S-1013]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmentin, johtokykymittari.



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

EAN: 8051520001512 / Materiaalin numero: 11875190 /  
Vanhan materiaalin numero: 62711109NWE

<b>Rakennetyyppi ja design</b>	
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	•
<b>Sovellus</b>	
Sopii laboratorioihin	•
Sopii teollisuuskäyttöön	•
<b>Kapasiteetti</b>	
Kapeakaulaisia lasia / ohjelma [määrä]	192
Laboratoriopulloja/ohjelma [määrä]	108
Pipettejä/ohjelma [määrä]	98
<b>Suorituskykytiedot</b>	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	750
Pesutilan käyttötilavuus, l	241
<b>Ohjaus</b>	
Ohjaus	TouchControl
Ohjelmavalinta	oko pinnan kosketusvärinäyttö
Ohjelmoitavuus	Vapaasti ohjelmoitava
Ohjelmat [määrä]	23
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	20
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
<b>Vakiosähköliitäntä</b>	
Sähköliitäntä	3N AC 380-415V 50HZ
Lämmitysteho, kW	8,40
Kokonaisnimellisteho, kW	10,10
Sulakekoko, A	16
Virtajohdon pituus, m	4,00
<b>Vesiliitäntä/vedenpoisto</b>	
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
<b>Kuivausyksikkö</b>	
Lämmitystapa, kuivausyksikkö	Sähkö

## PLW 7111 [S-1013]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmentin, johtokykymittari.



EAN: 8051520001512 / Materiaalin numero: 11875190 /  
Vanhan materiaalin numero: 62711109NWE

Ilman läpivirtaus, m <sup>3</sup> /h	130
Ajan asetus 1 minuutin askelin	0-60
HEPA-suodatinluokka	H14
HEPA-suodattimen suodatusteho (DIN EN 1822), %	99,99
Sähkölämmitysteho, kW	4,00
<b>Mitat ja paino</b>	
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 <sup>2</sup>	680
<b>Päästötiedot</b>	
Äänenpaine LpA, pesun ja kuivauksen aikana standardin DIN EN ISO 11201 mukaan	68 dB(A) re 20 µPa
Lämmönluovutus huonetilaan, MJ/h	0,80
<b>Ohjelmat</b>	
Lämpödesinfointi	•
Laboratoriolasitavaran koneellinen käsittely	•
Muovit	•
<b>Ominaisuudet</b>	
2 integroitua kalvopumppua nestemäisten aineiden annosteluun	•
Integroidut lisäpumput annosteluun	2
Tilavuusvirtauksen ohjaus	•
Johtokyvyn valvonta	•
Liitäntä prosessidokumentointia varten	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
Integroitu kuumailmakuivaus	•
Miele Cloud -palvelu	•
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	•
<b>Liitäntävaihtoehdot</b>	
Ethernet-liitäntä	•
USB-liitäntä	•
Huippukuormitussuoja/energianhallinta	•

## PLW 7111 [S-1013]

SlimLine-laboratoriopesukone, jossa sähkölämmitys, kuumailmakuivaus  
poistopumppu, kondensaattori, vedenpehmittin, johtokyky mittari.



EAN: 8051520001512 / Materiaalin numero: 11875190 /  
Vanhan materiaalin numero: 62711109NWE

Vaat.muk., sertif.,symbolit	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiivi 2011/65/EU	•
Konedirektiivi 2006/42/EY	•