

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

Laboratoriopesukone 3 pesutasolla, SlimLine-muotoilu

höyrynlauhd., vedenpehment., boilerilla, johtokyvyn anturilla ja pesut. valaist.



- Kapasiteetti/ohjelma 126 kapeakaulaista lasia tai 121 pipettiä – käyttötilavuus 210 l
- Ergonominen täyttö ja purku – teleskooppikannattimet
- Joustava – 4 eri tasoasetusta
- Mahdollisuus täydelliseen valvontaan kokolasiluukun ansiosta
- Suuri kapasiteetti – jopa 50 l pullojen käsittelyyn

EAN: 8051160655410 / Materiaalin numero: 10959120 / Vanhan materiaalin numero: 62611161NER

Rakennetyyppi ja design	
Rakennetyyppi	Vapaasti sijoitettava, 1 saranallinen luokku
Lämmitystapa	Sähkö
Etuosa/takaosa	Ruostumaton teräs
Sivupaneelit	Ruostumaton teräs
SlimLine-rakennetyyppi	•
Pesutasojen lukumäärä	3
Täyttö ja tyhjennys teleskooppikiskojen avulla	•
Sähköinen luukun lukitus	•
Merkkiääni ohjelman päätyttyä	•
Huoltoystävällinen suunnittelu	•
Sovellus	
Sopii laboratorioihin	•
Kapasiteetti	
Kapeakaulaisia lasia / ohjelma [määrä]	126
Koeputkia/ohjelma [määrä]	468
Laboratoriopulloja/ohjelma [määrä]	84
Pipettejä/ohjelma [määrä]	121
Suorituskykytiedot	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	700
Pesutilan käyttötilavuus, l	210
Ohjaus	
Ohjaus	MP.CON 3
Ohjelmavalinta	Touch on Glass -kosketusohjaus
Ohjelmoitavuus	Vapaasti ohjelmoitava
Ohjelmat [määrä]	18
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	20
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Jäljellä olevan ajan näyttö	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
Vakiosähköliitäntä	
Sähköliitäntä	3N AC 380-400V 50HZ
Lämmitysteho, kW	7,50
Kokonaisnimellisteho, kW	8,25
Sulakekoko, A	16
Virtajohdon pituus, m	2,00
Vesiliitäntä/vedenpoisto	
Kylmä vesi [lukumäärä]	1
Kuuma vesi [lukumäärä]	1
DI-vesi [määrä]	1
Vaadittu virtauspaine, kPa	100-800
Integroitu vedenpehmentin	•
Veden enimmäiskovuus (kylmä vesi / lämmin vesi), mmol/l	0,70
Poistopumppu [DN]	22
Kuivausyksikkö	
Lämmitystapa, kuivausyksikkö	Sähkö
Ilman läpivirtaus, m ³ /h	150

PLW 6111 [DP WS BO SC CL H14 CS SV USB]

Laboratoriopesukone 3 pesutasolla, SlimLine-muotoilu

höyrynlauhd., vedenpehment., boilerilla, johtokyvyn anturilla ja pesut. valaist.



EAN: 8051160655410 / Materiaalin numero: 10959120 /
Vanhan materiaalin numero: 62611161NER

Ajan asetus 1 minuutin askelin	0-120
HEPA-suodatinluokka	H14
HEPA-suodattimen suodatusteho (DIN EN 1822), %	99,99
Sähkölämmitysteho, kW	4,00
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	1870
Ulkomitat, nettoleveys, mm	650
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	687
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	2110
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	945
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	840
Pesutilan korkeus, mm	665
Pesutilan leveys, mm	540
Pesutila, syvyys, mm	585
Telineen korkeus lattiasta, mm	850
Nettopaino, kg	251
Bruttopaino, kg	260
Lattiaan kohdistuva enimmäiskuormitus, N/m ²	4000
Päästötiedot	
Äänenpaine LpA, pesun ja kuivauksen aikana standardin DIN EN ISO 11201 mukaan	<70 dB(A) re 20 µPa
Lämmönluovutus huonetilaan, MJ/h	1,26
Ohjelmat	
Lämpödesinfointi	•
Laboratoriolasitavaran koneellinen käsittely	•
Muovit	•
Ominaisuudet	
2 integroitua letkullista annostelupumppua nestemäisten aineiden annosteluun	•
Boileri DI-veden esilämmitystä varten	•
Höyrykondensaattori	•
Tilavuusvirtauksen ohjaus	•
Johtokyvyn valvonta	•
Liitäntä prosessidokumentointia varten	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
Integroitu kuumailmakuivaus	•
Pesutila laadukasta ruostumatonta terästä (1.4404/316L)	•
Jalusta	•
Kammion valaistus	•
Liitännävaihtoehdot	
RS 232 -sarjaliitäntä	•
USB-liitäntä	•
Vaat.muk., sertif.,symbolit	
CE	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiivi 2011/65/EU	•
Konedirektiivi 2006/42/EY	•