

PG 8593 [WW AD CM]

Laboratoriopesukone

nestem. pesuaineen annost., DryPlus-kuumailmak. ja veden johtokyvyn valvonta.



- Teho/pesukerta, esim. 128 laboratoripulloa
- Tehokas resurssien käyttö – vaihtuvataajuuksinen kiertovesipumppu
- Turvaa – pesupaineen, suihkuvarren ja veden johtavuuden valvonta.
- Tehokas kuumailmakuivaus – DryPlus
- Turvaa – liitäntä prosessien kirjaamiseen mahdollinen

EAN: 4002515574171 / Materiaalin numero: 10114050 /
Vanhan materiaalin numero: 62859302FIN

Rakennettyyppi ja design	
Rakennettyyppi	Vap. seisova tai työtason alle sijoitettava, 60 cm
Ulkovaippa	Ruostumaton teräs
Voidaan sijoittaa työtason alle	•
AutoClose – automaattinen luukun lukitus	•
Merkkiääni ohjelman päätyttyä	•
Huoltoystävällinen suunnittelu	•
Käyttökohteet	
Sopii laboratorioihin	•
Kapasiteetti	
Laboratoripulloja/ohjelma [määrä]	128
Pipettejä/ohjelma [määrä]	98
Suorituskykytiedot	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	500
Lyhimmän ohjelman ohjelma-aika, min	20
Testatut käyttötunnit	15000
Korkein loppuhuuhTELULämpötila, °C	93
Pesutilan käyttötilavuus, l	145,00
Ohjauspaneeli	
Ohjaus	TouchControl
Ohjelmavalinta	Touch on metal -kosketusohjaus
Pikavalintapainikkeet	•
Pisin ajastus, h	24
Ohjelmoitavuus	programmable
Ohjelmat [määrä]	15
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	2
A0-arvojen ohjaus	•
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Jäljellä olevan ajan näyttö	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
Vakiosähköliitäntä	
Sähköliitäntä	3N AC 400V 50HZ
Sähkölämmitysteho, kW	8,50
Kokonaisnimellisteho, kW	9,30
Sulakekoko, A	16
Virtajohdon pituus, m	1,80
Mahdollinen jännitevaihtoehto 1	
Sähköliitäntä	AC 230V 50HZ
Sähkölämmitysteho, kW	2,50
Kokonaisnimellisteho, kW	3,30
Sulakekoko, A	16
Vesiliitäntä/vedenpoisto	
Kylmä vesi [lukumäärä]	1
Kylmä vesi höyrykondensaattoriin [määrä]	1
Kuuma vesi [lukumäärä]	1
DI-vesi [määrä]	1
Vaadittu virtauspaine, kPa	200-1000

PG 8593 [WW AD CM]

Laboratoriopesukone

nestem. pesuaineen annost., DryPlus-kuumailmak. ja veden johtokyvyn valvonta.



EAN: 4002515574171 / Materiaalin numero: 10114050 /

Vanhan materiaalin numero: 62859302FIN

Poistopumpun suurin nostokorkeus, cm	100
Integroitu vedenpehennin	•
Veden enimmäiskovuus (kylmä vesi / lämmin vesi), mmol/l	10,70
Poistopumppu [DN]	22
Vesiturvajärjestelmä	Waterproof system vesiturvajärjestelmä
Kuivausyksikkö	
Integroitu kuivausyksikkö	•
Puhallinyksikkö, kW	0,30
Lämmitysvastus, kW	2,20
Ilman läpivirtaus, m ³ /h	60
Ajan asetus 1 minuutin askelin	0-120
HEPA-suodatinluokka	H13
HEPA-suodattimen suodatusteho (standardin DIN EN 1822 mukainen), %	99,95
Mitat ja paino	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	835
Ulkomitat, nettoleveys, mm	600
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	600
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	940
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	675
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	745
Pesutilan käyttökorkeus, mm	520
Pesutilan käyttöleveys, mm	530
Pesutilan yläkorin syvyys, mm	474
Pesutilan alakorin syvyys, mm	520
Nettopaino, kg	78
Bruttopaino, kg	85
Päästöarvot	
Äänenpainetaso työskentelypaikalla	<70 dB(A) re 20 µPa
Lämmönluovutus huonetilaan, MJ/h	1,40
Ohjelmat	
Erikois 93 °C-10'	•
Vakio	•
Yleis	•
Tehopesu	•
Epäorgaaninen	•
Orgaaninen	•
Injector Plus	•
Pipetit	•
Muovit	•
Mini	•
Öljyohjelma	•
Ominaisuudet	
Laaja osavaiikoima (lisävaruste)	•
Liitäntävaihtoehdot	
Sarjaliitäntä RS 232 (valinnainen)	•
Ominaisuudet	
1 annostelupumppu nestemäiselle pesuaineelle	•
Höyrynkondensaattori	•
Pesupaineen valvonta	•

PG 8593 [WW AD CM]

Laboratoriopesukone

nestem. pesuaineen annost., DryPlus-kuumailmak. ja veden johtokyvyn valvonta.



EAN: 4002515574171 / Materiaalin numero: 10114050 /

Vanhan materiaalin numero: 62859302FIN

Suihkuvarren valvonta	•
Johtokyvyn valvonta	•
Liitäntä prosessidokumentointia varten (valinnainen)	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Nopeussäätöinen lämpöpumppu	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
DryPlus	•
Suolasäiliö täyttöluukussa	•
Liitäntä huoltoa varten	•
Lasertekniikalla hitsattu saumaton pesutila	•
Lämmityselementit pesutilan ulkopuolella	•
Pesutila laadukasta ruostumatonta terästä (1.4301/304)	•
Liitäntävaihtoehdot	
WLAN DataDiaryn kautta (valinnainen)	•
Ethernet-liitäntä (valinnainen)	•
Ulkoiset annostelumuodulit	•
Standardit, testisertifikaatit ja symbolit	
VDE (sähköturvallisuus)	•
IP-suojaluokka normin EN 60529 mukaisesti: IP21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-direktiivi 2011/65/EU	•
Konedirektiivi 2006/42/EY	•