

PG 8583 [WW AD PD]
Laboratiemaskiner
med AD-vanntilkobling, pulverdoser og EcoDry-funksjon.



- Kapasitet/last f.eks. 128 laboratoriefasker
- Sikkerhet gjennom kontroll – spyletrykk – og spylearmovervåkning
- 40 % lavere vannforbruk enn forgjengeren*
- Praktisk ekstra tørking – EcoDry
- Total sikkerhet – mulighet for tilkobling til prosessdok.

* sammenlignet med standardprogrammet til G 7883

EAN: 4002515574270 / Materialnummer: 10114180 /
Gammelt materialnummer: 62858323N

Modell og utførelse	
Modell	Frittstående produkt, kan bygges inn, smalt
Kabinett	Rustfritt stål
Kan bygges inn	•
AutoClose – automatisk dørlås	•
Varselsignal, akustisk signal ved programslutt	•
Servicevennlig konstruksjon	•
Bruk	
Egnet for laboratorier	•
Kapasitet	
Laboratoriefasker pr. last [antall]	128
Pipetter pr. last [antall]	98
Effektdata	
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	500
Nyttevolum vaskekammer i l	145,00
Testede driftstimer	15000
Maksimal sluttskylningstemperatur i °C	93
Styring	
Styringstype	TouchControl
Programvalg	Touch on Metal
Hurtigvalgtaster	•
Maks. startforvalgstid i t	24
Programmeringsmulighet	Programmerbar
Programmer [antall]	14
Ledige programplasser [antall]	2
A0-verdi-styring	•
Sikring mot programavbrudd	•
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
Standard elektrotilkobling	
Elektrotilkobling	3 AC 230V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	6,70
Totaltilkobling i kW	7,50
Sikring i A	20
Lengde på nettkabelen i m	1,60
Mulig spenningsvariant 1	
Elektrotilkobling	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	2,50
Totaltilkobling i kW	3,30
Sikring i A	16
Vanntilkobling/-avløp	
Kaldtvann [antall]	1
Kaldtvann for dampkondensator [antall]	1
Varmtvann [antall]	1
Nødvendig flytetrykk i kPa	200-1000
AD-vann [antall]	1
Maksimal løftehøyde til avløpspumpe i cm	100
Maksimal vannhardhet (kaldtvann/varmtvann) i mmol/l	10,70

PG 8583 [WW AD PD]
Laboratoriemaskiner
med AD-vanntilkobling, pulverdoserer og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002515574270 / Materialnummer: 10114180 /
Gammelt materialnummer: 62858323N

Avløpspumpe [DN]	22
Integrert kalkfilter	•
Vannsikringssystem	Waterproofsystem
Mål og vekt	
Nettovekt i kg	74
Tørkeaggregat	
Luftkapasitet i m ³ /t	60
Mål og vekt	
Ytre mål, nettohøyde i mm	835
Ytre mål, nettobredde i mm	600
Ytre mål, nettodybde i mm	600
Ytre mål, bruttohøyde i mm	940
Ytre mål, bruttobredde i mm	675
Utvendig mål, bruttodybde i mm	685
Vaskekammer, nyttbar høyde i mm	520
Vaskekammer, nyttbar bredde i mm	530
Vaskekammer, dybde overkurv i mm	474
Vaskekammer, dybde underkurv i mm	520
Bruttovekt i kg	81
Utslippsverdier	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen	<70 dB(A) re 20 µPa
Programmer	
Standard	•
Intensiv	•
Programmer	
Special 93 °C-10'	•
Universal	•
Anorganica	•
Organica	•
Injektor Plus	•
Pipetter	•
Kunststoff	•
Mini	•
Oljeprogram	•
Utstyr	
Grensesnitt for prosessdokumentasjon (opsjon)	•
Grensesnitt for service	•
Omfattende komponenter (opsjon)	•
Utstyr	
1 doseringsbeholder/dør for rengjøringsmidler i pulverform	•
1 doseringspumpe for nøytraliseringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spyletrykkovervåkning	•
Spylearmovervåkning	•
Filtersystem med flere komponenter	•
Varmepumpe med variabel hastighet	•
Vogner o.l. m/direktetilkobling	•
EcoDry	•
Saltbeholder i døren	•
Vaskekammer uten sveisesømmer – takket være laserteknologi	•

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratoriemaskiner

med AD-vanntilkobling, pulverdoserer og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002515574270 / Materialnummer: 10114180 /

Gammelt materialnummer: 62858323N

Varmeelement utenfor vaskekammeret

•

Vaskekammer i rustfritt stål av høy kvalitet (1.4301/304)

•

Normer, sertifisering, merking

VDE-merke (elektrisk sikkerhet)

•

IP-kapslingsgrad (IP-kode) iht. EN 60529: IP 21

•

EN 61010-2-040

•

RoHS-direktiv 2011/65/EU

•

Maskindirektivet 2006/42/EF

•

Tilkoblingsmuligheter

Serielt grensesnitt RS 232 (opsjon)

•

WiFi via DataDiary (opsjon)

•

Nettverksgrensesnitt (opsjon)

•

Ekstern doseringsmodul

•

Normer, sertifisering, merking

EN 61010-1

•