

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: 4002515574300 / Materialnummer: 10114210 /  
Gammelt materialnummer: 62858303N

<b>Modell og utførelse</b>	
Modell	Frittstående produkt, kan bygges inn, smalt
Kabinett	Rustfritt stål
Kan bygges inn	•
AutoClose – automatisk dørlås	•
Varselsignal, akustisk signal ved programslutt	•
Servicevennlig konstruksjon	•
<b>Bruk</b>	
Egnet for laboratorier	•
<b>Kapasitet</b>	
Laboratoriefasker pr. last [antall]	128
Pipetter pr. last [antall]	98
<b>Effektdata</b>	
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	500
Nyttevolum vaskekammer i l	145,00
Korteste programtid i min	20
Testede driftstimer	15000
Maksimal sluttskylningstemperatur i °C	93
<b>Styring</b>	
Styringstype	TouchControl
Programvalg	Touch on Metal
Hurtigvalgtaster	•
Maks. startforvalgstid i t	24
Programmeringsmulighet	Programmerbar
Programmer [antall]	14
Ledige programplasser [antall]	2
AO-verdi-styring	•
Sikring mot programavbrudd	•
Resttidsanvisning	•
Visning av programforløp	•
Displayspråk som kan stilles inn	•
<b>Standard elektrotilkobling</b>	
Elektrotilkobling	3N AC 400V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	8,50
Totaltilkobling i kW	9,30
Sikring i A	16
Lengde på nettkabelen i m	1,80
<b>Mulig spenningsvariant 1</b>	
Elektrotilkobling	AC 230V 50HZ
Varmeeffekt elektrisk i kW	2,50
Totaltilkobling i kW	3,30
Sikring i A	16
<b>Vanntilkobling/-avløp</b>	
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

## PG 8583 [WW AD PD]

### Laboratoriemaskiner

med AD-vanntilkobling, pulverdoserer og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002515574300 / Materialnummer: 10114210 /

Gammelt materialnummer: 62858303N

Maksimal vannhardhet (kaldtvann/varmtvann) i mmol/l	10,70
Avløpspumpe [DN]	22
Integrert kalkfilter	•
Vannsikringssystem	Waterproofsystem
<b>Mål og vekt</b>	
Nettovekt i kg	74
<b>Tørkeaggregat</b>	
Luftkapasitet i m <sup>3</sup> /t	60
<b>Mål og vekt</b>	
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
<b>Utslippsverdier</b>	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen	<70 dB(A) re 20 µPa
<b>Programmer</b>	
Standard	•
Intensiv	•
<b>Programmer</b>	
Special 93 °C-10'	•
Universal	•
Anorganica	•
Organica	•
Injektor Plus	•
Pipetter	•
Kunststoff	•
Mini	•
Oljeprogram	•
<b>Utstyr</b>	
Grensesnitt for prosessdokumentasjon (opsjon)	•
Grensesnitt for service	•
Omfattende komponenter (opsjon)	•
<b>Utstyr</b>	
1 doseringsbeholder/dør for rengjøringsmidler i pulverform	•
1 doseringspumpe for nøytraliseringsmiddel	•
Dampkondensator	•
Spyletrykkovervåking	•
Spylearmovervåking	•
Filtersystem med flere komponenter	•
Varmepumpe med variabel hastighet	•
Vogner o.l. m/direktetilkobling	•
EcoDry	•
Saltbeholder i døren	•

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratoriemaskiner

med AD-varntilkobling, pulverdoserer og EcoDry-funksjon.



EAN: 4002515574300 / Materialnummer: 10114210 /

Gammelt materialnummer: 62858303N

Vaskekammer uten sveisesømmer – takket være laserteknologi

•

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

•