

## PG 8504 [AD]

### Laboratoriemaskiner

med tilkobling for demineralisert vann.

- Kapasitet/last f.eks. 64tranhalsede glass/lab.glass m. injektorer
- Effektiv bruk av ressurser – varmpumpe med variabel hastighet
- Enkel dos. av prosesskjemikalier: Pulverdoseringsapparat i døren
- Med demin. vanntilkobling – sluttskylling m. demin. vann

EAN: 4002516329084 / Materialnummer: 11514840 /  
Gammelt materialnummer: 62850401N

<b>Modell og utførelse</b>	
Modell	Frittstående produkt, kan bygges inn, smalt
Kabinett	Rustfritt stål
Kan bygges inn	•
Elektronisk dørlås	•
Varselsignal, akustisk signal ved programslutt	•
Servicevennlig konstruksjon	•
<b>Bruk</b>	
Egnet for laboratorier	•
<b>Kapasitet</b>	
Tranhalsede glass pr. last [antall]	64
<b>Effektdata</b>	
Sirkulasjonspumpe, Qmaks. i l/min	500
Nyttevolum vaskekammer i l	145,00
Korteste programtid i min	28
Testede driftstimer	15000
Maksimal sluttskyllingstemperatur i °C	70
<b>Styring</b>	
Styringstype	TouchControl
Programvalg	Touch on Metal
Hurtigvalgtaster	•
Maks. startforvalgstid i t	24
Programmeringsmulighet	Programmerbar
Programmer [antall]	6
Ledige programplasser [antall]	2
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	9,20
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	3,20
Sikring i A	16
<b>Vanntilkobling/-avløp</b>	
Kaldtvann [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
Avløpspumpe [DN]	22
Integrert kalkfilter	•
Vannsikringssystem	Waterproofsystem

PG 8504 [AD]  
Laboratoriemaskiner  
med tilkobling for demineralisert vann.

EAN: 4002516329084 / Materialnummer: 11514840 /  
Gammelt materialnummer: 62850401N

<b>Mål og vekt</b>	
Ytre mål, nettohøyde i mm	835
Ytre mål, nettobredde i mm	600
Ytre mål, nettodybde i mm	600
Vaskekammer, nyttbar høyde i mm	520
Vaskekammer, nyttbar bredde i mm	530
Nettovekt i kg	72
<b>Mål og vekt</b>	
Ytre mål, bruttohøyde i mm	940
Ytre mål, bruttbredde i mm	675
Utvendig mål, bruttodybde i mm	745
Vaskekammer, dybde overkurv i mm	474
Vaskekammer, dybde underkurv i mm	520
Bruttovekt i kg	79
Maksimal gulvbelastning i N/m <sup>2</sup>	1200
<b>Utslippsverdier</b>	
Lydtrykknivå på arbeidsplassen	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeavgivelse til rommet i Mj/t	1,10
<b>Programmer</b>	
Kort	•
<b>Programmer</b>	
Middels	•
Lang	•
<b>Utstyr</b>	
Grensesnitt for service	•
Omfattende komponenter (opsjon)	•
<b>Utstyr</b>	
1 doseringsbeholder/dør for avspenningsmiddel	•
1 doseringsbeholder/dør for rengjøringsmidler i pulverform	•
Filtersystem med flere komponenter	•
Varmepumpe med variabel hastighet	•
Vogner o.l. m/direktetilkobling	•
Saltbeholder i døren	•
Vaskekammer uten sveisesømmer – takket være laserteknologi	•
Varmeelement utenfor vaskekammeret	•
Vaskekammer i rustfritt stål av høy kvalitet (1.4301/304)	•
<b>Normer, sertifisering, merking</b>	
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	•
<b>Tilkoblingsmuligheter</b>	
Ekstern doseringsmodul	•
<b>Normer, sertifisering, merking</b>	
EN 61010-1	•