

PG 8504 [AD]  
Laborspüler  
mit AD-Wasseranschluss.



- Leistung/Charge z. B. 64 Enghalsgläser/Laborgläser mit Injektordüsen
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe
- Prozesschemikalien einfach dosieren: Pulverdosiengerät in d. Tür
- Mit AD-Wasseranschluss – Schlusspülung mit vollentsalztem Wasser

EAN: 4002515514580 / Materialnummer: 09960810 / Alte Materialnummer: 62850401D

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Aussenverkleidung	Edelstahl
Unterbaufähig	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Labore	•
<b>Kapazität</b>	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
<b>Leistungsdaten</b>	
Umflutpumpe, Qmax in l/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	28
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
<b>Steuerung</b>	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Touch on Metal
Direktwahltasten	•
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	6
Freie Programmplätze [Anzahl]	2
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	9,20
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,80
<b>Mögliche Spannungsvariante 1</b>	
Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System

PG 8504 [AD]  
Laborspüler  
mit AD-Wasseranschluss.



EAN: 4002515514580 / Materialnummer: 09960810 / Alte Materialnummer: 62850401D

<b>Masse und Gewicht</b>	
Nettogewicht in kg	72
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,10
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	835
Aussenmass, Nettobreite in mm	600
Aussenmass, Nettotiefe in mm	600
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	940
Aussenmass, Bruttobreite in mm	675
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	745
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	79
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	1200
<b>Programme</b>	
Kurz	•
<b>Ausstattung</b>	
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
<b>Programme</b>	
Mittel	•
Lang	•
<b>Ausstattung</b>	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosiergerät/Tür für Pulverreiniger	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Salzgefäß in der Tür	•
Mit Lasertechnologie spaltfrei verschweisster Spülraum	•
Heizkörper ausserhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
Externe Dosiermodule	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
EN 61010-1	•