

PG 8504 [ADP]
 Laborspüler
 mit Förderpumpe für AD-Wasser.

- Leistung/Charge z. B. 64 Enghalsgläser/Laborgläser m. Injektoren
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe
- Prozesschemikalien einfach dosieren: Pulverdosiengerät in d. Tür
- Pumpe für VE-Wasser: Schlusspülung mit vollentsalztem Wasser

EAN: 4002515557310 / Materialnummer: 10085420 / Alte Materialnummer: 62850402I

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Außenverkleidung	Edelstahl
Unterbaufähig	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	•
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Q _{max} in l/Min.	500
Spülraumnutzvolume in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	28
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Steuerung	
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	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	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
Mögliche Spannungsvariante 1	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,20
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
VEP – mit Förderpumpe für VE-Wasser [Anzahl]	1
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem

PG 8504 [ADP]
 Laborspüler
 mit Förderpumpe für AD-Wasser.

EAN: 4002515557310 / Materialnummer: 10085420 / Alte Materialnummer: 62850402I

Maße und Gewicht	
Nettogewicht in kg	72
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	1,10
Maße und Gewicht	
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 ²	1200
Programme	
Kurz	•
Ausstattung	
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Programme	
Mittel	•
Lang	•
Ausstattung	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosiergerät/Tür für Pulverreiniger	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Salzgefäß in der Tür	•
Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum	•
Heizkörper außerhalb des Spülraums	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Anschlussmöglichkeiten	
Externe Dosiermodule	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•