

PLW 8604
Laborspüler
mit VE-Wasseranschluss.



- Leistung/Charge z. B. 64 Enghalsgläser/Laborgläser mit Injektordüsen
- Flexibel und einfach – Modulare Beladungsträger und EasyLoad-System
- Hoher Bedienkomfort mit Touchdisplay – M Touch Basic
- Prozesschemikalien einfach dosieren: Pulverdosiergerät in d. Tür
- Ab Werk vernetzbar per WLAN
- Mit AD-Wasseranschluss – Schlussspülung mit vollentsalztem Wasser

EAN: 4002516952336 / Materialnummer: 12933380 /
Alte Materialnummer: 62860402DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Linie	ExploreLine
Blendenfarbe	Schwarz
Aussenverkleidung	Weiss
Unterbaufähig	•
Anzahl Spülebenen	2
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	•
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
Reagenzgläser pro Charge [Anzahl]	98
Vials pro Charge [Anzahl]	98
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	64
Leistungsdaten	
Umluftpumpe, Qmax in l/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Maximale Nachspültemperatur in °C	70
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Basic
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	6
Freie Programmplätze [Anzahl]	4
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	8,90
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
Mögliche Spannungsvariante 1	
Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	2,90
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1

PLW 8604
Laborspüler
mit VE-Wasseranschluss.



EAN: 4002516952336 / Materialnummer: 12933380 /
Alte Materialnummer: 62860402DAC

Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproof-System
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	835
Aussenmass, Nettobreite in mm	598
Aussenmass, Nettotiefe in mm	598
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	920
Aussenmass, Bruttobreite in mm	670
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	740
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Nettogewicht in kg	68
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	77
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	≤70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,44
Programme	
Kurz	•
Mittel	•
Lang	•
Abspülen Kaltwasser	•
Abspülen VE-Wasser	•
Ausstattung	
1 Dosiergerät/Tür für Klarspüler	•
1 Dosiergerät/Tür für Pulverreiniger	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation (Option)	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Salzgefäß in der Tür	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Mit Lasertechnologie spaltfrei verschweisster Spülraum	•
Heizkörper ausserhalb des Spülraums	•
EasyLoad	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Anschlussmöglichkeiten	
WLAN	•
Ethernet-Schnittstelle (Option)	•
Externe Dosiermodule	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP21	•
EN ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•

PLW 8604
Laborspüler
mit VE-Wasseranschluss.



EAN: 4002516952336 / Materialnummer: 12933380 /

Alte Materialnummer: 62860402DAC

EN 61010-2-040

EU-Medizinprodukteklasse IIb

