

PLW 8604  
Laborspüler  
mit VE-Wasseranschluss.



- Leistung/Charge z. B. 64 Enghalsgläser/Laborgläser m. Injektoren
- Flexibel und einfach – Modulare Beladungsträger & EasyLoad-System
- Hoher Bedienkomfort mit Touchdisplay – M Touch Basic
- Prozesschemikalien einfach dosieren: Pulverdosiervorrichtung in d. Tür
- Ab Werk vernetzbar per WiFi
- Mit VE-Wasseranschluss – Schlusspülung mit vollentsalztem Wasser

EAN: 4002516882442 / Materialnummer: 12795880 /  
Alte Materialnummer: 62860401SEE

<b>Bauform und Ausführung</b>	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Linie	ExploreLine
Blendenfarbe	Schwarz
Außenverkleidung	Weiß
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	2
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
<b>Anwendung</b>	
Geeignet für Labore	•
<b>Kapazität</b>	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
Reagenzgläser pro Charge [Anzahl]	98
Vials pro Charge [Anzahl]	98
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	64
<b>Leistungsdaten</b>	
Umwälzpumpe, 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	M Touch Basic
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	6
Freie Programmplätze [Anzahl]	4
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
<b>Standard Elektroanschluss</b>	
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	8,50
Gesamtanschluss in kW	9,30
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	1,90
<b>Mögliche Spannungsvariante</b>	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30
Absicherung in A	16
<b>Wasseranschluss/-ablauf</b>	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000

PLW 8604  
Laborspüler  
mit VE-Wasseranschluss.



EAN: 4002516882442 / Materialnummer: 12795880 /  
Alte Materialnummer: 62860401SEE

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	Waterproofsystem
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	835
Außenmaß, Nettobreite in mm	598
Außenmaß, Nettotiefe in mm	598
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	72
<b>Emissionswerte</b>	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	5,40
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	474
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	79
Maximale Bodenbelastung in N/m <sup>2</sup>	1220
<b>Programme</b>	
Kurz	•
<b>Ausstattung</b>	
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
<b>Programme</b>	
Mittel	•
Lang	•
Abspülen Kaltwasser	•
Abspülen VE-Wasser	•
<b>Ausstattung</b>	
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	•
EasyLoad	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304)	•
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	
WLAN	•
Externe Dosiermodule	•

PLW 8604  
Laborspüler  
mit VE-Wasseranschluss.



EAN: 4002516882442 / Materialnummer: 12795880 /  
Alte Materialnummer: 62860401SEE

<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
IP-Schutzart nach EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
<b>Normen, Prüf- und Kennzeichen</b>	
EN 61010-1	•