

PLW 8616 [EL/S CT]

Laborspüler, dampf-/elektrobeheizt

- zweitürig mit Combitank, 900 mm breit, 351 l Nutzvolumen.



- Leistung/Charge z. B. 216
 Laborflaschen, 588 Vials oder 294
 Pipetten
- Flexible Nutzung des Combitanks als Recycling-/Vorheiztank
- Bis zu 60 % weniger
 Wasserverbrauch bezogen auf die Beladung *
- Flexibel und einfach Modulare Beladungsträger & EasyLoad-System
- Effizient starke Pumpenleistung mit der drehzahlvariablen Pumpe
- Sichere Ergebnisse Sprüharmsensierung & Leitfähigkeitsmessmodul

EAN: 4002516145240 / Materialnummer: 11175760 / Alte Materialnummer: 62861604CH

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, 2-türig, Durchschub-Spülmaschin Glas-Hubtür
Beheizungsart	Damp/Elektro umschaltba
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Beladung über Beladungswagen	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	•
Geeignet für industrielle Anwendungen	•
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	216
Reagenzgläser pro Charge [Anzahl]	588
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	216
Pipetten pro Charge [Anzahl]	294
Leistungsdaten	20 1
Umflutpumpe, Qmax in I/Min.	400
Zusätzliche Umflutpumpe für Beladungsträger-	600
Direktankopplung, Qmax in I/Min.	000
Drehzahlvariable Pumpe	•
Spülraumnutzvolumen in I	351
Getestete Betriebsstunden	15000
Lebensdauer in Spülzyklen	20000
Steuerung	
Steuerungstyp	PST 20
Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	30
Freie Programmplätze [Anzahl]	170
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Statusanzeige über Kammerbeleuchtung	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	18,00
Gesamtanschluss in kW	20,00
Absicherung in A	32-35
Mögliche Spannungsvariante 1	02 00
Netzanschlussleitung	3N AC 400V 50HZ
Resamtanschluss in kW	
	10,00
Absicherung in A	20
Wasseranschluss/-ablauf	3
Kaltwasser [Anzahl]	2

²z. B. 60 % Einsparung mit 100 ml Laborflaschen im Universal-Max-Programm im Vergleich zum Lab-Universal-Programm der PG 8527



PLW 8616 [EL/S CT] Laborspüler, dampf-/elektrobehe

Laborspüler, dampf-/elektrobeheizt - zweitürig mit Combitank, 900 mm breit, 351 l Nutzvolumen.



EAN: 4002516145240 / Materialnummer: 11175760 / Alte Materialnummer: 62861604CH

VE-Wasser [Anzahl]	2
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	200-1000
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,71
Ablaufventil [DN]	50
Ablaufpumpe (Option)	•
Druckluftanschluss	
Druckluftanschluss, technisch [Anzahl]	1
Erforderliche Druckluft, technisch in kPa	600-800
Trocknungsaggregat	
Beheizungsart Trocknungsaggregat	Elektro
Luftleistung in m ³ /h	250
Temperatureinstellung in 1-Grad-Schritten	60-115
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	1-240
HEPA-Filter-Klasse	H13
Abscheidegrad HEPA-Filter (DIN EN 1822) in %	99,95
Standzeit HEPA-Filter in h	1000
Heizleistung Elektro in kW	8,00
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	1670
Aussenmass, Nettobreite in mm	900
Aussenmass, Nettotiefe in mm	990
Aussenmass inkl. Sockel/Bodenwanne und	2495
Aufsatzverkleidung, Höhe in mm	
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	1960
Aussenmass, Bruttobreite in mm	1000
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	1130
Spülraum, Höhe in mm	675
Spülraum, Breite in mm	650
Spülraum, Tiefe in mm	800
Einschubhöhe über Fussboden in mm	850
Nettogewicht in kg	410
Bruttogewicht in kg	421
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	8000
Emissionswerte	
Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
Programme	
Thermische Desinfektion	•
Laborglasaufbereitung	•
Kunststoffe	•
Ölverschmutzungen	•
Industrielle Teilereinigung	•
Ausstattung	
2 integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	4
Combitank	•
Dampfkondensator (Option)	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmsensierung	•
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
	-



PLW 8616 [EL/S CT]

Laborspüler, dampf-/elektrobeheizt - zweitürig mit Combitank, 900 mm breit, 351 l Nutzvolumen.



EAN: 4002516145240 / Materialnummer: 11175760 / Alte Materialnummer: 62861604CH

Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Mikro-Feinfilter	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Integrierte Heisslufttrocknung (Option)	•
Integrierter Drucker zur Prozessdokumentation (Option)	•
Heizkörper ausserhalb des Spülraums	•
EasyLoad	•
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (4 x 5 l oder 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L)	•
Sockel (Option)	•
Abwasserkühlung (Option)	•
Mehrfarbige Kammerbeleuchtung	•
Modulares Korbdesign	•
Möglichkeit zur Nutzung vorhandener Beladungsträger	•
Anschlussmöglichkeiten	
Ethernet-Schnittstelle	•
Externe Dosiermodule	•
USB-Schnittstelle	•
Zentraldosierung	•
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement	•
Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit)	•
EN 61010-2-040	•
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	•