

PLW 8693 [FAD DC5 CM MON LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung, DryPlus & Leitfähigkeitsüberwachung & Monitoring-Paket.



- Leistung/Charge z. B. 128 Laborflaschen
- Flexibel und einfach Modulare Beladungsträger & EasyLoad-System
- Höchster Bedienkomfort mit Full-Touch-Farbdisplay M Touch Flex
- Sicherheit durch Kontrolle – Spüldruck- und Sprüharmüberwachung
- Effiziente Heißlufttrocknung DryPlus
- Ab Werk vernetzbar per WiFi oder Ethernet

EAN: 4002516884965 / Materialnummer: 12800290 / Alte Materialnummer: 62869304DAC

Alte Materialnummer: 62869304DAC	
Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Linie	ExpertLine
Blendenfarbe	Schwarz
Außenverkleidung	Edelstahl
Unterbaufähig	•
Deckel	 Edelstahl
Anzahl Spülebenen	2
AutoClose — Automatische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Labore	
Kapazität	
Enghalsgläser pro Charge [Anzahl]	64
Reagenzgläser pro Charge [Anzahl]	196
	196
Vials pro Charge [Anzahl]	
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	128
Pipetten pro Charge [Anzahl]	98
Leistungsdaten	500
Umwälzpumpe, Qmax in I/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in I	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	20
Maximale Nachspültemperatur in °C	93
Miele MOVE	
Miele Move Connect (Option)	•
Steuerung	
Steuerungstyp	M Touch Flex
Max. Startzeitvorwahl in h	24
Programmierbarkeit	Programmierbar
Programme [Anzahl]	20
Freie Programmplätze [Anzahl]	10
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
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
	1,30
Mögliche Spannungsvariante Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30



EAN: 4002516884965 / Materialnummer: 12800290 /

PLW 8693 [FAD DC5 CM MON LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung, DryPlus & Leitfähigkeitsüberwachung & Monitoring-Paket.



Alte Materialnummer: 62869304DAC	
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000
Maximale Förderhöhe der Ablaufpumpe in cm	100
VE-Wasser [Anzahl]	1
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	10,70
VEP Förderpumpe für VE-Wasser (Option)	•
Ablaufpumpe [DN]	22
Integrierter Wasserenthärter	•
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Maße und Gewicht	i í
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	79
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,30
Heizregister in kW	2,20
Luftleistung in m³/h	60
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-120
Hepa-Filter-Klasse	 H13
Abscheidegrad Hepa-Filter (nach DIN EN 1822) in %	99,95
Standzeit HEPA-Filter in h	300
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	<70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	5,40
Maße und Gewicht	3,40
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	920
Außenmaß, Bruttobreite in mm	670
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	740
Adiscrimati, Diattoticie in min	
Spiilraum Tiofo Oborkarh in mm	171
Spülraum, Tiefe Oberkorb in mm	<u>474</u> 520
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N	520
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv Ausstattung	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv Ausstattung Dosiervolumenkontrolle	520 86 1220 • •
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv Ausstattung Dosiervolumenkontrolle Kundendienst-Schnittstelle	520 86
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv Ausstattung Dosiervolumenkontrolle Kundendienst-Schnittstelle Umfangreiche Komponenten (Option)	520 86 1220 • •
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm Bruttogewicht in kg Maximale Bodenbelastung in N Programme Standard Intensiv Ausstattung Dosiervolumenkontrolle Kundendienst-Schnittstelle	520 86 1220 • •



EAN: 4002516884965 / Materialnummer: 12800290 /

PLW 8693 [FAD DC5 CM MON LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung, DryPlus & Leitfähigkeitsüberwachung & Monitoring-Paket.



Alte Materialnummer: 62869304DAC Universal Anorganica Organica Agar Injektor Plus Pipetten Kunststoffe Öl-Programm Hygiene 93/10 Pasteurisieren Abspülen Kaltwasser Abspülen VE-Wasser Ausstattung 1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger Komfort-Sauglanze DC5 Dampfkondensator Spüldrucküberwachung Sprüharmüberwachung Leitfähigkeitsüberwachung How-to-Sequenzen Kammerbeleuchtung Mehrkomponenten-Filtersystem Drehzahlvariable Heizpumpe Beladungsträger-Direktankopplung DryPlus Salzgefäß in der Tür Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum Heizkörper außerhalb des Spülraums EasyLoad Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4301/304) Anschlussmöglichkeiten WLAN/Ethernet Schnittstelle Externe Dosiermodule Normen, Prüf- und Kennzeichen VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit) IP-Schutzart nach EN 60529: IP 21 EN 61010-2-040 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Normen, Prüf- und Kennzeichen EN 61010-1