

PLW 8693 [FAD DC5 LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung & Heisslufttrocknung DryPlus.



- Leistung/Charge z. B. 128 Laborflaschen
- Flexibel und einfach Modulare Beladungsträger und EasyLoad-System
- Höchster Bedienkomfort mit Full-Touch-Farbdisplay M Touch Flex
- Effiziente Heisslufttrocknung DryPlus
- Ab Werk vernetzbar per WLAN oder Ethernet
- Effizienter Einsatz von Ressourcen — Drehzahlvariable Heizpumpe

EAN: 4002516878407 / Materialnummer: 12782350 /

Alte Materialnummer: 62869302DAC Bauform und Ausführung		
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal	
		Linie
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	
Vials pro Charge [Anzahl]	196	
Laborflaschen pro Charge [Anzahl]	128	
Pipetten pro Charge [Anzahl]	98	
Leistungsdaten		
Umflutpumpe, Qmax in I/Min.	500	
Spülraumnutzvolumen in l	145,00	
Getestete Betriebsstunden	15000	
	20	
Kürzeste Programmlaufzeit in Min. Maximale Nachspültemperatur in °C	93	
	95	
Miele MOVE		
Miele Move Connect (Option)	•	
Steuerung	N.T. 1.51	
Steuerungstyp	M Touch Flex	
Max. Startzeitvorwahl in h		
Programmierbarkeit	<u>Programmierbar</u>	
Programme [Anzahl]	20	
Freie Programmplätze [Anzahl]	10	
Programmausfallsicherung	<u> </u>	
Restzeitanzeige	<u> </u>	
Programmablaufanzeige	<u> </u>	
Einstellbare Displaysprachen	•	
Standard Elektroanschluss		
Netzanschlussleitung	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	
Mögliche Spannungsvariante 1		
Netzanschlussleitung	AC 230V 50HZ	
Heizleistung Elektro in kW	2,50	
Gesamtanschluss in kW	3,30	



PLW 8693 [FAD DC5 LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung & Heisslufttrocknung DryPlus.



EAN: 4002516878407 / Materialnummer: 12782350 / Alte Materialnummer: 62869302DAC	
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck 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	Waterproof-System
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	835
Aussenmass, Nettobreite in mm	598
Aussenmass, Nettotiefe in mm	
Spülraum, nutzbare Höhe in mm	520
Spülraum, nutzbare Breite in mm	530
Nettogewicht in kg	81
Trocknungsaggregat	
Integriertes Trocknungsaggregat	•
Gebläse in kW	0,30
Heizregister in kW	2,20
Luftleistung in m ³ /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	
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	85
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1220
Programme	
Standard	•
Intensiv	•
Ausstattung	
Kundendienst-Schnittstelle	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
Programme	
Extra kurz	•
Universal	•



EN 61010-1

PLW 8693 [FAD DC5 LAN]

Laborspüler

mit Flüssigdosierung & Heisslufttrocknung DryPlus.



EAN: 4002516878407 / Materialnummer: 12782350 / Alte Materialnummer: 62869302DAC Anorganica Organica Agar Injektor Plus Pipetten Kunststoffe Hygiene 93/10 Pasteurisieren Abspülen Kaltwasser Abspülen VE-Wasser Ausstattung 1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger Sauglanze für Kanister 10–20 I (Option) Komfort-Sauglanze DC5 Dampfkondensator Spüldrucküberwachung How-to-Sequenzen Kammerbeleuchtung Mehrkomponenten-Filtersystem Drehzahlvariable Heizpumpe Beladungsträger-Direktankopplung DryPlus Salzgefäss in der Tür Mit Lasertechnologie 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: IP21 EN 61010-2-040 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU Normen, Prüf- und Kennzeichen