

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung mit Flüssigdosierung und Monitoring-Paket.



- Leistung/Charge 6 Atemschutzmasken & 6 Lungenautomaten
- Effizienter Einsatz von Ressourcen – Drehzahlvariable Heizpumpe
- Sicherheit durch Kontrolle –
- Ab Werk vernetzbar per WiFi oder Ethernet
- Leistungsfähiges Spülsystem und spezifische Programme

EAN-Nr.: 4002516883760 / Materialnummer: 12798670 /
Alte Materialnummer: 62868392DAC

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, unterbaufähig, schmal
Linie	ExpertLine
Blendenfarbe	Schwarz
Außenverkleidung	Edelstahl
Unterbaufähig	•
Deckel	Edelstahl
Anzahl Spülebenen	2
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Kapazität	
Atemschutzmasken und Lungenautomaten [Anzahl]	6
Atemschutzmasken [Anzahl]	6
Lungenautomaten [Anzahl]	12
Pressluftatmer-Tragegestelle [Anzahl]	1
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	500
Spülraumnutzvolumen in l	145,00
Getestete Betriebsstunden	15000
Kürzeste Programmlaufzeit in Min.	28
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]	8
Freie Programmplätze [Anzahl]	5
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
Mögliche Spannungsvariante	
Elektroanschluss	AC 230V 50HZ
Heizleistung Elektro in kW	2,50
Gesamtanschluss in kW	3,30
Absicherung in A	16
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	1

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung mit Flüssigdosierung und Monitoring-Paket.



EAN-Nr.: 4002516883760 / Materialnummer: 12798670 /
Alte Materialnummer: 62868392DAC

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	
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	74
Spülraum, Tiefe Unterkorb in mm	520
Bruttogewicht in kg	83
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	1220
Emissionswerte	
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	≤70 dB(A) re 20 µPa
Wärmeabgabe an den Raum in MJ/h	1,44
Programme	
Abspülen Kaltwasser	•
Regeneration	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Ausstattung	
1 Dosierpumpe für flüssigen Reiniger	•
1 Dosierpumpe für Neutralisationsmittel	•
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpe 5 - 10 l (Option)	•
Sauglanze für Kanister 10 - 20 l (Option)	•
Komfort-Sauglanze DC5	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Spüldrucküberwachung	•
Sprüharmüberwachung	•
Umfangreiche Komponenten (Option)	•
How-to-Sequenzen	•
Spülraumbeleuchtung	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Drehzahlvariable Heizpumpe	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•

PLW 8683 [Safety DC5 MON LAN]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung mit Flüssigdosierung und Monitoring-Paket.



EAN-Nr.: 4002516883760 / Materialnummer: 12798670 /
Alte Materialnummer: 62868392DAC

Salzgefäß in der Tür	•
Optische Kundendienst-Schnittstelle	•
Mittels Laser-Technologie spaltfrei verschweißter Spülraum	•
Heizkörper außerhalb des Spülraums	•
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 ISO 15883-1	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•