

PLW 7111 [Safety S-1012]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung

- SlimLine, Elektrobeheizung, Trocknung, Ablaufpumpe und Kondensator.





- Leistung/Charge ?? Atemschutzmasken und ?? Lungenautomaten
- Alternative Leistung/Charge 2 Druckluftflaschen
- Alternative Leistung/Charge 2 Pressluftatmer-Tragegestelle
- Flexibel zu beladen mit einem Nutzvolumen von 241 I Litern
- Intuitive Bedienung und programmierbare Steuerung
- Leistungsfähiges Spülsystem und spezifische Programme

Bauform und Ausführung	0
Bauform	Standgerät, 1-türig, Glas- Klapptür
Beheizungsart	Elektro
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Schmale Bauform	•
Anzahl Spülebenen	2
Be- und Entladung über Teleskopauszüge	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Kapazität	
Atemschutzmasken [Anzahl]	16
Druckluftflaschen [Anzahl]	2
Pressluftatmer-Tragegestelle mit Druckluftflasche [Anzahl]	1
Pressluftatmer-Tragegestelle [Anzahl]	2
Leistungsdaten	
Umflutpumpe, Qmax in I/Min.	750
Spülraumnutzvolumen in I	241
Steuerung	211
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	5
Freie Programmplätze [Anzahl]	20
Programmausfallsicherung	
Programmablaufanzeige	•
	-
Einstellbare Displaysprachen Standard Elektroanschluss	•
	ON AC 000 445V 50U7
Netzanschlussleitung	3N AC 380-415V 50HZ
Heizleistung in kW	8,40
Gesamtanschluss in kW	10,10
Absicherung in A	16
Länge der Netzanschlussleitung in m	4,00
Wasseranschluss/-ablauf	4
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Wasseranschlussdruck in kPa	100-600
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,70
Ablaufpumpe [DN]	25
Ablaufventil [DN]	38
	Waterproof-System
Wasserschutzsystem	
Wasserschutzsystem Trocknungsaggregat	



PLW 7111 [Safety S-1012]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung

- SlimLine, Elektrobeheizung, Trocknung, Ablaufpumpe und Kondensator.



EAN: 4002516669333 / Materialnummer: 12278770 / Alte Materialnummer: 62711133DAC

Luftleistung in m³/h	130
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	0-60
HEPA-Filter-Klasse	H14
Abscheidegrad HEPA-Filter (DIN EN 1822) in %	99,99
Heizleistung Elektro in kW	4,00
Masse und Gewicht	4,00
Aussenmass, Nettohöhe in mm	1965
Aussenmass, Nettobreite in mm	650
Aussenmass, Nettotiefe in mm	702
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	2110
Aussenmass, Bruttohore in mm	945
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	840
Spülraum, Höhe in mm	717
Spülraum, Breite in mm	570
Spülraum, Tiefe in mm	590
Einschubhöhe über Fussboden in mm	850
	251
Nettogewicht in kg	260
Bruttogewicht in kg	-
Maximale Bodenbelastung in N/m² Emissionswerte	680
	60 dB(A) to 20 uBo
Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201	68 dB(A) re 20 μPa
Wärmeabgabe an den Raum in Mj/h	0,80
Programme	
Atemschutzausrüstung	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Trocknen FB	•
Ausstattung	
2 integrierte Membrandosierpumpen für flüssige Medien	_
Zusätzlich integrierbare Dosierpumpen	2
Dampfkondensator (Option)	•
Dosiervolumenkontrolle	_
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Beladungsträger-Direktankopplung	_
Integrierte Heisslufttrocknung	•
Miele Cloud Service	_
Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (3 x 5 l)	_
Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L),	•
elektropoliert	_
Rollsockel SlimLine	
Drehzahlvariable Pumpe	
Mehrfarbige Kammerbeleuchtung	
Modulares Korbdesign	•
Anschlussmöglichkeiten	
Ethernet-Schnittstelle	•
USB-Schnittstelle	
Spitzenlastabschaltung/Energiemanagement	•



PLW 7111 [Safety S-1012]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung - SlimLine, Elektrobeheizung, Trocknung, Ablaufpumpe und Kondensator.



EAN: 4002516669333 / Materialnummer: 12278770 / Alte Materialnummer: 62711133DAC

Normen, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	•
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	•