

PLW 7111 [Safety S-1012]

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



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

EAN-Nr.: 4002516669333 / Materialnummer: 12278770 /
Alte Materialnummer: 62711133DAC

Bauform und Ausführung	
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	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	750
Spülraumnutzvolumen in l	241
Steuerung	
Steuerungstyp	TouchControl
Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Frei programmierbar
Programme [Anzahl]	5
Freie Programmplätze [Anzahl]	20
Programmausfallsicherung	•
Programmablaufanzeige	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	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	
Kaltwasser [Anzahl]	1
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	1
Erforderlicher Fließdruck in kPa	100-600
Integrierter Wasserenthärter	•
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,70
Ablaufpumpe [DN]	25
Ablaufventil [DN]	38
Wasserschutzsystem	Waterproofsystem
Trocknungsaggregat	
Beheizungsart Trocknungsaggregat	Elektro

PLW 7111 [Safety S-1012]

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



EAN-Nr.: 4002516669333 / Materialnummer: 12278770 /
Alte Materialnummer: 62711133DAC

Luftleistung in m ³ /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	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1965
Außenmaß, Nettobreite in mm	650
Außenmaß, Nettotiefe in mm	702
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	2110
Außenmaß, Bruttobreite 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
Nettogewicht in kg	251
Bruttogewicht in kg	260
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	680
Emissionswerte	
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, Elektroheizung, Trocknung, Ablaufpumpe und Kondensator.



EAN-Nr.: 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	•