

## 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 I Litern
- Intuitive Bedienung und programmierbare Steuerung
- Leistungfähiges Spülsystem und spezifische Programme

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 I/Min.	750
Spülraumnutzvolumen in I	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, Elektrobeheizung, Trocknung, Ablaufpumpe und Kondensator.



EAN: 4002516669357 / Materialnummer: 12278790 / Alte Materialnummer: 62711133SE1

130
0-60
H14
99,99
4,00
1,22
1965
650
702
2110
945
840
717
570
590
850
251
260
680
68 dB(A) re 20 μPa
0,80
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •



## PLW 7111 [Safety S-1012]

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





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