

PLW 8615 [Safety EL]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung
- elektrobeheizt, eintürig, 900 mm breit



- Leistung/Charge ?? Atemschutzmasken
- Alternative Beladung: 4 Druckluftflaschen o. 4 Tragegestelle
- Intuitive Bedienung und programmierbare Steuerung
- Leistungsfähiges Spülsystem und spezifische Programme
- Sichere Ergebnisse durch die Sprüharmsensierung

EAN-Nr.: 4002516669302 / Materialnummer: 12278810 / Alte Materialnummer: 62861509D

Bauform und Ausführung	
Bauform	Standgerät, 1-türig, Glas-Hubtür
Beheizungsart	Elektro
Front/Rückseite	Edelstahl
Seitenwände	Edelstahl
Einzel- oder Reihenaufstellung	•
Beladung über Beladewagen	•
Elektrische Türverriegelung	•
Summer, akustisches Signal bei Programmende	•
Servicefreundliche Konstruktion	•
Anwendung	
Geeignet für Feuerwehren und Rettungsdienste	•
Kapazität	
Atemschutzmasken [Anzahl]	24
Druckluftflaschen [Anzahl]	4
Pressluftatmer-Tragegestelle mit Druckluftflasche [Anzahl]	2
Pressluftatmer-Tragegestelle [Anzahl]	4
Leistungsdaten	
Umwälzpumpe, Qmax in l/Min.	400
Zusätzliche Umwälzpumpe für Beladungsträger-Direktankopplung, Qmax in l/Min.	600
Drehzahlvariable Pumpe	•
Spülräumnutzvolume in l	351
Getestete Betriebsstunden	15000
Lebensdauer in Spülzyklen	20000
Steuerung	
Steuerungstyp	PST 20
Programmwahl	Full-Touch-Farbdisplay
Programmierbarkeit	Programmierbar
Freie Programmplätze [Anzahl]	170
Programmausfallsicherung	•
Restzeitanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Statusanzeige über Kammerbeleuchtung	•
Einstellbare Displaysprachen	•
Standard Elektroanschluss	
Elektroanschluss	3N AC 400V 50HZ
Heizleistung in kW	18,00
Gesamtanschluss in kW	20,00
Absicherung in A	32-35
Wasseranschluss/-ablauf	
Kaltwasser [Anzahl]	2
Warmwasser [Anzahl]	1
VE-Wasser [Anzahl]	2
Erforderlicher Fließdruck in kPa	200-1000
Maximale Wasserhärte (Kaltwasser/Warmwasser) in mmol/l	0,71
Ablaufventil [DN]	50
Ablaufpumpe (Option)	•

PLW 8615 [Safety EL]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung
- elektrobeheizt, eintürig, 900 mm breit



EAN-Nr.: 4002516669302 / Materialnummer: 12278810 / Alte Materialnummer: 62861509D

Druckluftanschluss	
Druckluftanschluss, technisch [Anzahl]	1
Erforderliche Druckluft, technisch in kPa	600-800
Trocknungsaggregat	
Beheizungsart Trocknungsaggregat	Elektro
Luftleistung in m ³ /h	250
Zeiteinstellung in 1-Minuten-Schritten	1-240
Hepa-Filter-Klasse	H13
Abscheidegrad HEPA-Filter (DIN EN 1822) in %	99,95
Heizleistung Elektro in kW	8,00
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	1670
Außenmaß, Nettobreite in mm	900
Außenmaß, Nettotiefe in mm	990
Außenmaß inkl. Sockel/Bodenwanne und Aufsatzverkleidung, Höhe in mm	2495
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	1960
Außenmaß, Bruttobreite in mm	1000
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	1130
Spülraum, Höhe in mm	675
Spülraum, Breite in mm	650
Spülraum, Tiefe in mm	800
Einschubhöhe über Fußboden in mm	850
Nettogewicht in kg	372
Bruttogewicht in kg	383
Maximale Bodenbelastung in N/m ²	8000
Emissionswerte	
Schalldruckpegel LpA im Reinigen und Trocknen gem. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
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	4
Dampfkondensator (Option)	•
Dosiervolumenkontrolle	•
Sprüharmüberwachung	•
Leitfähigkeitsüberwachung	•
Schnittstelle zur Prozessdokumentation	•
Mehrkomponenten-Filtersystem	•
Mikro-Feinfilter	•
Beladungsträger-Direktankopplung	•
Integrierte Heißlufttrocknung (Option)	•
Integrierter Drucker zur Prozessdokumentation (Option)	•
Heizkörper außerhalb des Spülraums	•

PLW 8615 [Safety EL]

Reinigungs- & Desinfektionsgerät zur Aufbereitung von Atemschutzausrüstung
- elektrobeheizt, eintürig, 900 mm breit



EAN-Nr.: 4002516669302 / Materialnummer: 12278810 / Alte Materialnummer: 62861509D

Einstellmöglichkeit für Prozesschemikalien (4 x 5 l oder 2 x 5 l + 1 x 10 l) •

Spülraum aus hochwertigem Edelstahl (1.4404/316L) •

Sockel, rollbar (Option) •

Mehrfarbige Kammerbeleuchtung •

Modulares Korbdesign •

Anschlussmöglichkeiten

Ethernet-Schnittstelle •

Externe Dosiermodule •

USB-Schnittstelle •

Zentraldosierung •

Spitzenlastabschaltung / Energiemanagement •

Normen, Prüf- und Kennzeichen

CE •

VDE-Zeichen (elektrische Sicherheit) •

EN 61010-2-040 •

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG •