

PLW 8616 [Safety EL]

Rengørings- og desinfektionsmaskine til genbehandling af røgdykkermasker
- el-opvarmet, med to døre, 900 mm bred



- Kapacitet/vask ?? røgdykkermasker og ?? lungeautomater
- Alternativ fyldning: 4 trykluftflasker uden 4 holder
- Intuitiv betjening og programmerbar styring
- Kraftigt opvaskesystem og specifikke programmer
- Sikre resultater ved hjælp af spulearmsovervågning
- Gennemstiksopvaskemaskine med 2 døre til stor ren/uren side

EAN: 4002516669517 / Materiale nummer: 12278930 /
Gammelt materiale nummer: 62861614DK

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Fritstående produkt, 2 døre, tankopvaskemaskine til gennemstik, hæve-/sænkedør i glas
Range	PerformanceLine
Opvarmningsform	El
For-/bagside	Rustfrit stål
Sidevægge	Rustfrit stål
Opstilling enkelt eller i serie	•
Fyldning via vogn	•
Elektrisk dørlås	•
Summer, akustisk signal ved programafslutning	•
Servicevenlig konstruktion	•
Anvendelse	
Egnet til brandvæsenet og redningstjenester	•
Kapacitet	
Røgdykkermasker [antal]	24
Trykluftflasker [antal]	4
Holder til rygskjold med trykluftflasker [antal]	2
Holder til rygskjold [antal]	4
Maksimal kapacitet i kg	150
Effektdata	
Cirkulationspumpe, Q _{max} i l/min.	400
Ekstra cirkulationspumpe til direkte tilkobling til mobile units, Q _{max} i l/min.	600
Pumpe med variabelt omdrejningstal	•
Rengøringsbeholderens volumen i l	351
Testede driftstimer	15000
Levetid i rengøringscyklusser	20000
Styring	
Styringsvariant	PST 20
Programvalg	Fulltouch farvedisplay
Programmerbarhed	Programmerbar
Frie programpladser [antal]	170
Programudfaldssikring	•
Resttidvisning	•
Visning af programforløb	•
Indikator med indvendig belysning	•
Indstillelige displaysprog	•
Standard eltilslutning	
Eltilslutning	3N AC 400V 50HZ
Varmeeffekt i kW	18,00
Samlet tilslutningsværdi i kW	20,00
Sikring i A	32-35
Vandtilslutning/-afløb	
Koldt vand [antal]	2
Varmt vand [antal]	1
AD-vand [antal]	2

PLW 8616 [Safety EL]

Rengørings- og desinfektionsmaskine til genbehandling af røgdykkermasker
- el-opvarmet, med to døre, 900 mm bred



EAN: 4002516669517 / Materiale nummer: 12278930 /

Gammelt materiale nummer: 62861614DK

Påkrævet gennemstrømningstryk i kPa	200-1000
Maksimal vandhårdhed (koldt vand/Allwater) i mmol/l	0,71
Afløbsventil [DN]	50
Afløbspumpe (option)	•
Tryklufttilslutning	
Tryklufttilslutning, teknisk [antal]	1
Påkrævet trykluft, teknisk i kPa	600-800
Tørreaggregat	
Opvarmningsform tørreaggregat	El
Luftydelse i m ³ /h	250
Tidsindstilling i 1 minut-trin	1-240
HEPA-filterklasse	H13
Udskillelsesgrad, HEPA-filter (DIN EN 1822) i %	99,95
Varmeeffekt el i kW	8,00
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	1670
Udvendigt mål, nettobredde i mm	900
Udvendigt mål, nettodybde i mm	990
Udvendige mål inkl. sokkel/bund og afdækning, højde i mm	2495
Udvendigt mål, bruttonøjde i mm	1960
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	1000
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	1130
Rengøringsbeholder, højde i mm	675
Rengøringsbeholder, bredde i mm	650
Rengøringsbeholder, dybde i mm	800
Indskubningshøjde over gulvet i mm	850
Nettovægt i kg	392
Bruttovægt i kg	403
Maksimal gulvbelastning i N/m ²	8000
Emissionsværdier	
Lydniveau LpA under rengøring og tørring iht. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
Programmer	
Røgdykkermasker	•
Vario FB Special	•
Vario FB Special Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
FB tørring	•
Udstyr	
2 integrerede membradoseringspumper til flydende midler	•
Ekstra integrerbare doseringspumper	4
Dampkondensator (tilvalg)	•
Doseringsvolumenkontrol	•
Spulearmsovervågning	•
Ledningsevne måling	•
Interface til procesdokumentation	•
Flerkomponent-filtersystem	•
Mikro-finfilter	•

PLW 8616 [Safety EL]

Rengørings- og desinfektionsmaskine til genbehandling af røgdykkermasker
- el-opvarmet, med to døre, 900 mm bred



EAN: 4002516669517 / Materiale nummer: 12278930 /
Gammelt materiale nummer: 62861614DK

Direkte tilkobling til kurv/vogn	•
Integreret varmlufttørring (tilvalg)	•
Integreret printer til procesdokumentation (option)	•
Varmelegeme uden for rengøringsbeholderen	•
Indstillingsmulighed til proceskemikalier (4 x 5 l eller 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Rengøringsbeholder førsteklasses rustfrit stål (1.4404/316L)	•
Sokkel (option)	•
Flerfarvet indvendig belysning	•
Modulært kurvedesign	•
Tilslutningsmuligheder	
Ethernet-port	•
Eksternt doseringsmodul	•
USB-interface	•
Centraldosering	•
Spidsbelastningsafbryder / energistyring	•
Normer og godkendelser	
CE	•
VDE-godkendelse (elektrisk sikkerhed)	•
EN 61010-2-040	•
Maskindirektiv 2006/42/EF	•