

PLW 8616 [Safety EL]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória
- com aquecimento elétrico, duas portas, 900 mm de largura



- Rendimento/carga de ?? máscaras de proteção respiratória e ?? válvulas de respiração
- Carga alternativa: 4 garrafas de ar comprimido ou 4 estruturas de suporte
- Utilização intuitiva e controlo programável
- Poderoso sistema de lavagem e programas específicos
- Resultados garantidos através do sensor do braço de lavagem
- Máquina lavar louça de carga deslizante com barreira sanitária

Código EAN: 4002516695370 / Número de material: 12316090 /
Número de material antigo: 62861614E

Construção e modelo	
Modelo	Aparelho de instalação livre, 2 portas, máquina de carga deslizante, porta elevatória em vidro
Tipo de aquecimento	Elétrico
Frente/parte traseira	Aço inoxidável
Paredes laterais	Aço inoxidável
Instalação individual ou em série	•
Carga através de carros de carga	•
Bloqueio elétrico da porta	•
Sinal, sinal acústico no final do programa	•
Estrutura de fácil manutenção	•
Aplicação	
Adequado para bombeiros e serviços de salvamento	•
Capacidade	
Máscaras de proteção respiratória [número]	24
Garrafas de ar comprimido [número]	4
Estrutura de suporte de aparelhos respiratórios de ar comprimido com garrafa de ar comprimido [número]	2
Estrutura de suporte de aparelhos respiratórios de ar comprimido [número]	4
Dados de potência	
Bomba de circulação, Q _{máx} em l/min.	400
Bomba de circulação adicional para acoplamento direto de complementos de carga, Q _{máx.} em l/min.	600
Bomba de rotação variável	•
Volume útil da cuba em l	351
Horas de funcionamento testadas	15000
Vida útil em ciclos de lavagem	20000
Comando	
Tipo de comando	PST 20
Seleção do programa	Visor a cores Fulltouch
Programabilidade	Programável
Posições livres [número]	170
Recomeço automático do programa	•
Indicação do tempo restante	•
Indicação da sequência do programa	•
Indicação de estado da iluminação da cuba	•
Idiomas do visor configuráveis	•
Ligação elétrica padrão	
Ligação elétrica	3N AC 400V 50HZ
Potência de aquecimento em kW	18,00
Potência total em kW	20,00
Fusível em A	32-35
Ligação à água/descarga da água	
Água fria [quantidade]	2
Água quente [quantidade]	1
Água totalmente desmineralizada [quantidade]	2
Pressão de fluxo necessária em kPa	200-1000
Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l	0,71

PLW 8616 [Safety EL]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória
- com aquecimento elétrico, duas portas, 900 mm de largura



Código EAN: 4002516695370 / Número de material: 12316090 /
Número de material antigo: 62861614E

Válvula de esgoto (DN)	50
Bomba de esgoto (opção)	•
Ligação de ar comprimido	
Ligação de ar comprimido, técnica [quantidade]	1
Ar comprimido necessário, técnico em kPa	600-800
Unidade de secagem	
Tipo de aquecimento da unidade de secagem	Elétrico
Débito de ar em m ³ /h	250
Ajuste de tempo em incrementos de 1 minuto	1-240
Classe do filtro Hepa	H13
Eficiência do filtro HEPA (DIN EN 1822) em %	99,95
Potência de aquecimento elétrica em kW	8,00
Dimensões e peso	
Medida exterior, altura líquida em mm	1670
Medida exterior, largura líquida em mm	900
Medida exterior, profundidade líquida em mm	990
Medida exterior incl. base/tabuleiro inferior e revestimento superior, altura em mm	2495
Medida exterior, altura bruta em mm	1960
Medida exterior, largura bruta em mm	1000
Medida exterior, profundidade bruta em mm	1130
Cuba, altura em mm	675
Cuba, largura em mm	650
Cuba, profundidade em mm	800
Altura de inserção acima do piso em mm	850
Peso líquido em kg	392
Peso bruto em kg	403
Carga máxima no piso em N/m ²	8000
Nível de emissões	
Nível de pressão sonora LpA na lavagem e secagem conf. DIN EN ISO 11201	<65 dB(A) re 20 µPa
Programas	
Equipamento de proteção respiratória	•
Vario FB Spezial	•
Vario FB Spezial Plus	•
Vario FB Chem	•
Vario FB Chem Plus	•
Secagem FB	•
Equipamento	
2 bombas doseadoras de membrana integradas para líquidos	•
Bombas doseadoras adicionalmente integráveis	4
Condensador de vapor (opção)	•
Controlo do volume de dosagem	•
Monitorização do braço de lavagem	•
Monitorização da condutividade	•
Interface relativa à documentação do processo	•
Sistema de filtragem de vários componentes	•
Microfiltro	•
Acoplamento direto dos sistemas de carga	•
Secagem integrada por ar quente (opção)	•

PLW 8616 [Safety EL]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória
- com aquecimento elétrico, duas portas, 900 mm de largura



Código EAN: 4002516695370 / Número de material: 12316090 /
Número de material antigo: 62861614E

Impressora integrada para documentação do processo
(opção) •

Radiador fora da cuba •

Possibilidade de ajuste para produtos químicos (4 x 5 l ou
2 x 5 l + 1 x 10 l) •

Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4404/316L) •

Base (opção) •

Iluminação multicolorida da cuba •

Design modular do cesto •

Possibilidades de ligação

Interface Ethernet •

Módulo doseador externo •

Interface USB •

Dosagem central •

Desativação em pico de carga/gestão de energia •

Normas e certificados

CE •

Rótulo VDE (segurança elétrica) •

EN 61010-2-040 •

Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE •