

PLW 7111 [Safety S-1034]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória

- SlimLine, aquec. elétr., secag., bomba esgoto, condens., descalc., aplic. óleo



- Rendimento/carga de ?? máscaras de proteção respiratória e ?? válvulas de respiração
- Rendimento/carga alternativo de 2 garrafas de ar comprimido
- Rendimento/carga alternativa de 2 suportes de aparelhos de ar comprimido
- Flexível para carregar com um volume útil de 241 l litros
- Utilização intuitiva e controlo programável
- Poderoso sistema de lavagem e programas específicos

Código EAN: 4002516669364 / Número de material: 12278800 /  
Número de material antigo: 62711138SE1

| <b>Construção e modelo</b>   |   |
|--|---|
| Modelo   | Aparelho de instalação livre, 1 portas, porta basculante em vidro |
| Tipo de aquecimento  | Elétrico  |
| Frente/parte traseira  | Aço inoxidável  |
| Paredes laterais   | Aço inoxidável  |
| Instalação individual ou em série  | •   |
| Modelo estreito  | •   |
| Número de níveis de lavagem  | 2   |
| Carga e descarga através das calhas telescópicas   | •   |
| Bloqueio elétrico da porta   | •   |
| Sinal, sinal acústico no final do programa   | •   |
| Estrutura de fácil manutenção  | •   |
| <b>Aplicação</b>   |   |
| Adequado para bombeiros e serviços de salvamento   | •   |
| <b>Capacidade</b>  |   |
| Máscaras de proteção respiratória [número]   | 16  |
| Garrafas de ar comprimido [número]   | 2   |
| Estrutura de suporte de aparelhos respiratórios de ar comprimido com garrafa de ar comprimido [número] | 1   |
| Estrutura de suporte de aparelhos respiratórios de ar comprimido [número]                              | 2   |
| <b>Dados de potência</b>   |   |
| Bomba de circulação, Q <sub>máx</sub> em l/min.  | 750   |
| Volume útil da cuba em l   | 241   |
| <b>Comando</b>   |   |
| Tipo de comando  | TouchControl  |
| Seleção do programa  | Visor a cores Fulltouch   |
| Programabilidade   | Livremente programável  |
| Programas [número]   | 5   |
| Posições livres [número]   | 20  |
| Recomeço automático do programa  | •   |
| Indicação da sequência do programa   | •   |
| Idiomas do visor configuráveis   | •   |
| <b>Ligação elétrica padrão</b>   |   |
| Ligação elétrica   | 3N AC 380-415V 50HZ   |
| Potência de aquecimento em kW  | 8,40  |
| Potência total em kW   | 10,10   |
| Fusível em A   | 16  |
| Compr. cabo de ligação à rede em m   | 4,00  |
| <b>Ligação à água/descarga da água</b>   |   |
| Água fria [quantidade]   | 1   |
| Água quente [quantidade]   | 1   |
| Água totalmente desmineralizada [quantidade]   | 1   |
| Pressão de fluxo necessária em kPa   | 100-600   |
| Descalcificador de água  | •   |
| Dureza máxima da água (água fria/quente) em mmol/l   | 0,70  |
| Bomba de esgoto [DN]   | 25  |
| Válvula de esgoto (DN)   | 38  |
| Sistema antifugas  | Sistema Waterproof  |

PLW 7111 [Safety S-1034]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória

- SlimLine, aquec. elétr., secag., bomba esgoto, condens., descalc., aplic. óleo



Código EAN: 4002516669364 / Número de material: 12278800 /  
Número de material antigo: 62711138SE1

| <b>Unidade de secagem</b>   |                    |
|---|--------------------|
| Tipo de aquecimento da unidade de secagem                               | Elétrico           |
| Débito de ar em m <sup>3</sup> /h                                       | 130                |
| Ajuste de tempo em incrementos de 1 minuto                              | 0-60               |
| Classe do filtro Hepa   | H14                |
| Eficiência do filtro HEPA (DIN EN 1822) em %                            | 99,99              |
| Potência de aquecimento elétrica em kW                                  | 4,00               |
| <b>Dimensões e peso</b>   |                    |
| Medida exterior, altura líquida em mm                                   | 1965               |
| Medida exterior, largura líquida em mm                                  | 650                |
| Medida exterior, profundidade líquida em mm                             | 702                |
| Medida exterior, altura bruta em mm                                     | 2110               |
| Medida exterior, largura bruta em mm                                    | 945                |
| Medida exterior, profundidade bruta em mm                               | 840                |
| Cuba, altura em mm  | 717                |
| Cuba, largura em mm   | 570                |
| Cuba, profundidade em mm  | 590                |
| Altura de inserção acima do piso em mm                                  | 850                |
| Peso líquido em kg  | 251                |
| Peso bruto em kg  | 260                |
| Carga máxima no piso em N/m <sup>2</sup>                                | 680                |
| <b>Nível de emissões</b>  |                    |
| Nível de pressão sonora LpA na lavagem e secagem conf. DIN EN ISO 11201 | 68 dB(A) re 20 µPa |
| Libertação de calor no local em Mj/h                                    | 0,80               |
| <b>Programas</b>  |                    |
| Equipamento de proteção respiratória                                    | •                  |
| Vario FB Spezial  | •                  |
| Vario FB Spezial Plus   | •                  |
| Vario FB Chem   | •                  |
| Vario FB Chem Plus  | •                  |
| Secagem FB  | •                  |
| <b>Equipamento</b>  |                    |
| 2 bombas doseadoras de membrana integradas para líquidos                | •                  |
| Bombas doseadoras adicionalmente integráveis                            | 2                  |
| Condensador de vapor (opção)  | •                  |
| Controlo do volume de dosagem   | •                  |
| Interface relativa à documentação do processo                           | •                  |
| Sistema de filtragem de vários componentes                              | •                  |
| Acoplamento direto dos sistemas de carga                                | •                  |
| Secagem por ar quente integrada   | •                  |
| Cloud Service da Miele  | •                  |
| Possibilidade de ajuste para produtos químicos (3 x 5 l)                | •                  |
| Cuba em aço inox de elevada qualidade (1.4404/316 L), eletropolido      | •                  |
| Base rolante SlimLine   | •                  |
| Bomba de rotação variável   | •                  |
| Iluminação multicolorida da cuba  | •                  |
| Juntas resistentes ao óleo e lubrificante                               | •                  |
| Design modular do cesto   | •                  |

PLW 7111 [Safety S-1034]

Máq. de lavar e desinfetar p/ reprocess. de equip. de proteção respiratória

- SlimLine, aquec. elétr., secag., bomba esgoto, condens., descalc., aplic. óleo



Código EAN: 4002516669364 / Número de material: 12278800 /  
Número de material antigo: 62711138SE1

| <b>Possibilidades de ligação</b>               |   |
|--|---|
| Interface Ethernet                             | • |
| Interface USB                                  | • |
| Desativação em pico de carga/gestão de energia | • |
| <b>Normas e certificados</b>                   |   |
| CE   | • |
| EN 61010-1                                     | • |
| EN 61010-2-040                                 | • |
| Diretiva RoHS 2011/65/UE                       | • |
| Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE       | • |