

PLW 7111 [S-1008]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente

Bomba de esgoto, condensador, descalcificação, impressora, sensor condutividade.



- Rendimento/carga de 192 vidros de colo estreito ou 98 pipetas: 241 l de volume útil
- Flexível e simples: EasyLoad c/ posicionamento flexível em níveis
- Eficiente: grande potência com a bomba de rotação variável
- Grande capacidade -reproc. de frascos de laboratório até 50 l

Código EAN: 4002516467908 / Número de material: 11882170 /
Número de material antigo: 62711105SE1

| Construção e modelo | |
|--|---|
| 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 | 3 |
| Carga e descarga através das calhas telescópicas | • |
| Bloqueio elétrico da porta | • |
| Sinal, sinal acústico no final do programa | • |
| Estrutura de fácil manutenção | • |
| Aplicação | |
| Adequado para laboratórios | • |
| Adequado para aplicações industriais | • |
| Capacidade | |
| Vidros de colo estreito por carga [quantidade] | 192 |
| Frascos de laboratório por carga [quantidade] | 108 |
| Pipetas por carga [quantidade] | 98 |
| Dados de potência | |
| Bomba de circulação, Qmáx em l/min. | 750 |
| Volume útil da cuba em l | 241 |
| Comando | |
| Tipo de comando | TouchControl |
| Seleção do programa | Visor a cores Fulltouch |
| Programabilidade | Livremente programável |
| Programas [número] | 23 |
| Posições livres [número] | 20 |
| Recomeço automático do programa | • |
| Indicação da sequência do programa | • |
| Idiomas do visor configuráveis | • |
| Ligação elétrica padrão | |
| 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 |
| Ligação à água/descarga da água | |
| 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 |
| Unidade de secagem | |
| Tipo de aquecimento da unidade de secagem | Elétrico |

PLW 7111 [S-1008]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente

Bomba de esgoto, condensador, descalcificação, impressora, sensor condutividade.



Código EAN: 4002516467908 / Número de material: 11882170 /

Número de material antigo: 62711105SE1

| | |
|---|--------------------|
| Débito de ar em m ³ /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 |
| Dimensões e peso | |
| 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 ² | 680 |
| Nível de emissões | |
| 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 |
| Programas | |
| Desinfecção térmica | • |
| Reprocessamento de vidraria de laboratório | • |
| Plásticos | • |
| Equipamento | |
| 2 bombas doseadoras de membrana integradas para líquidos | • |
| Bombas doseadoras adicionalmente integráveis | 2 |
| Controlo do volume de dosagem | • |
| Monitorização da condutividade | • |
| 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 | • |
| Impressora integrada para documentação do processo | • |
| EasyLoad | • |
| 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 | • |
| Design modular do cesto | • |
| Iluminação da cuba | • |
| Possibilidades de ligação | |
| Interface Ethernet | • |
| Interface USB | • |

PLW 7111 [S-1008]

Máq. lavar e desinfetar SlimLine com aquec. elétrico, secagem por ar quente

Bomba de esgoto, condensador, descalcificação, impressora, sensor condutividade.



Código EAN: 4002516467908 / Número de material: 11882170 /

Número de material antigo: 62711105SE1

Desativação em pico de carga/gestão de energia

•

Normas e certificados

CE

•

EN 61010-1

•

EN 61010-2-040

•

Diretiva RoHS 2011/65/UE

•

Diretiva relativa às máquinas 2006/42/CE

•