

PLW 6111 [DP BO SC CL H14 CS SV USB]

Lavadora termodesinfectadora de media capacidad

con condensador vapor, calderín, sensor de conductividad, iluminación interior.



- Capacidad/carga 126 vidrios de cuello estrecho o 121 pipetas – 210 l capacidad útil
- Carga y descarga ergonómica – guías telescópicas
- Flexible – Posicionamiento de niveles en 4 posiciones diferentes
- Todo bajo control gracias a la puerta de cristal
- Gran capacidad – Preparación de recipientes de hasta 50 l

Código EAN: 8051520004933 / Número de material: 10959050 /
Número de material antiguo: 62611156SER

| Diseño constructivo y versión | |
|--|---|
| Diseño constructivo | Libre instalación, 1 puerta abatible de cristal |
| Tipo de calentamiento | Eléctrico |
| Frontal/parte posterior | Acero inoxidable |
| Paredes laterales | Acero inoxidable |
| Diseño estrecho | • |
| Número de niveles de lavado | 3 |
| Carga y descarga mediante guías telescópicas | • |
| Bloqueo eléctrico de la puerta | • |
| Avisador acústico, indicación acústica al final del programa | • |
| Construcción que facilita el mantenimiento | • |
| Aplicación | |
| Apto para laboratorio | • |
| Capacidad | |
| Vidrios de cuello estrecho por carga [número] | 126 |
| Tubos de ensayo por carga [número] | 468 |
| Frascos de laboratorio por carga [número] | 84 |
| Pipetas por carga [número] | 121 |
| Datos de potencia | |
| Bomba propulsora, Qmax en l/min. | 700 |
| Volumen útil de la cuba en l | 210 |
| Control | |
| Tipo de manejo | MP.CON 3 |
| Selección de programas | Touch on Glass |
| Programable | Programación libre |
| Programas [número] | 18 |
| Memorias libres para programas [número] | 20 |
| Reinicio automático del programa | • |
| Indicación de tiempo restante | • |
| Indicación de desarrollo del programa | • |
| Idiomas del display ajustables | • |
| Conexión eléctrica estándar | |
| Conexión eléctrica | 3N AC 380-400V 50HZ |
| Potencia calefactora en kW | 7,50 |
| Potencia nominal total en kW | 8,25 |
| Fusibles en A | 16 |
| Longitud cable conex. red en m | 2,00 |
| Conexión de agua/desagüe | |
| Agua fría [cantidad] | 1 |
| Agua caliente [cantidad] | 1 |
| Agua completamente desmineralizada [cantidad] | 1 |
| Presión de caudal necesaria en kPa | 100-800 |
| Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l | 0,70 |
| Bomba de desagüe [DN] | 22 |
| Unidad de secado | |
| Tipo de calentamiento unidad de secado | Eléctrico |
| Potencia de extracción en m ³ /h | 150 |
| Ajuste de temperatura en pasos de 1 °C | 0-160 |
| Ajuste del tiempo en pasos de 1 minuto | 0-120 |

PLW 6111 [DP BO SC CL H14 CS SV USB]

Lavadora termodesinfectadora de media capacidad

con condensador vapor, calderín, sensor de conductividad, iluminación interior.



Código EAN: 8051520004933 / Número de material: 10959050 /
Número de material antiguo: 62611156SER

| | |
|--|---------------------|
| Clase de filtro Hepa | H14 |
| Grado de separación filtro HEPA (DIN EN 1822) en % | 99,99 |
| Tiempo de uso del filtro HEPA en h | 1000 |
| Potencia calefactora eléctrica en kW | 4,00 |
| Medidas y peso | |
| Medidas exteriores, alto neto en mm | 1870 |
| Medidas exteriores, ancho neto en mm | 650 |
| Medidas exteriores, fondo neto en mm | 687 |
| Medidas exteriores, alto bruto en mm | 2110 |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm | 945 |
| Medidas exteriores, fondo bruto en mm | 840 |
| Cuba, alto en mm | 665 |
| Cuba, ancho en mm | 540 |
| Cuba, fondo en mm | 585 |
| Altura del nivel sobre el suelo en mm | 850 |
| Peso neto en kg | 251 |
| Peso bruto en kg | 260 |
| Carga máxima sobre el suelo en N | 4000 |
| Valores de emisión | |
| Nivel de presión sonora LpA durante el lavado y secado acorde con DIN EN ISO 11201 | <70 dB(A) re 20 µPa |
| Emisión de calor a la habitación en Mj/h | 1,26 |
| Programas | |
| Desinfección térmica | • |
| Tratamiento de vidrio de laboratorio | • |
| Plásticos | • |
| Equipamiento | |
| 2 mangueras dosificadoras integradas para medios líquidos | • |
| Calderín para el precal. de agua compl. desminer. | • |
| Condensador de vapor | • |
| Control del volumen de dosificación | • |
| Medición de la conductividad | • |
| Interfaz para la documentación del proceso | • |
| Sistema de filtro multicomponente | • |
| Carro de carga – acoplamiento directo | • |
| Secado integrado con aire caliente | • |
| Cuba de acero inoxidable (1.4404/316L) | • |
| Zócalo | • |
| Iluminación de la cámara | • |
| Posibilidades de conexión | |
| Interfaz serial RS 232 | • |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| CE | • |
| EN 61010-2-040 | • |
| Directiva RoHS 2011/65/UE | • |
| Directiva de máquinas 2006/42/CE | • |