

PLW 8616 [EL]

Termodesinfectadora de gran capacidad

- dos puertas, 900 mm de ancho, 351 II de volumen útil.



- Capacidad/carga, ej. 216 frascos de laboratorio, 588 viales o 294 pipetas
- Flexible y sencillo: Soporte de carga modular y sistema EasyLoad
- Consumo de agua hasta un 60 % menor según la carga*
- Eficiente, gran potencia con labomba de velocidad variable
- Resultados seguros sens. del brazo aspersor y módulo med.

Código EAN: 4002516236801 / Número de material: 11331990 /

Número de material antiguo: 62861601E

Número de material antiguo: 62861601E	
Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Libre instalación, 2 puertas, aparato de doble paso, puerta elevable de cristal
Frontal/parte posterior	Acero inoxidable
Paredes laterales	Acero inoxidable Acero inoxidable
Emplazamiento individual o en hilera	Acero irroxidable
Carga mediante carro de carga	•
Bloqueo eléctrico de la puerta	•
Avisador acústico, indicación acústica al final del programa	•
Construcción que facilita el mantenimiento	•
Aplicación	
Apto para laboratorio	•
Apto para aplicaciones industriales	•
Capacidad	
Vidrios de cuello estrecho por carga [número]	216
Tubos de ensayo por carga [número]	588
Frascos de laboratorio por carga [número]	216
Pipetas por carga [número]	294
Datos de potencia	204
Bomba de velocidad variable	•
Volumen útil de la cuba en l	351
Horas de servicio comprobadas	15000
Vida útil en ciclos de lavado	20000
Control	20000
Tipo de manejo	PST 20
Selección de programas	DisplayFulltouch
Programable	Programable
Programas [número]	30
Memorias libres para programas [número]	170
Indicación de tiempo restante	- 170
Indicación de desarrollo del programa	•
Indicación de estado a través de lailuminación de cámara	•
Idiomas del display ajustables	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	18,00
Potencia nominal total en kW	20,00
Fusibles en A	32-35
Conexión de agua/desagüe	02 00
Bomba de desagüe (opcional)	•
Conexión de aire comprimido	
Conexión de aire comprimido, técnica [número]	1
Aire comprimido necesario, técnico, en kPa	600-800
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1670
Medidas exteriores, ancho neto en mm	900
Medidas exteriores, ancho neto en mm	990
Medidas exteriores, itolido neto en min	1960
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	1000
iviodidao oxtorioros, ariorio brato GITIIIII	-

[°] p. ej. 60 % de ahorro con 100 ml de frascos de laboratorio en el programa Universal Max en comparación con el programa Lab Universal de la PG 8527



PLW 8616 [EL]

Termodesinfectadora de gran capacidad

- dos puertas, 900 mm de ancho, 351 II de volumen útil.



Código EAN: 4002516236801 / Número de material: 1133 Número de material antiquo: 62861601E	1990 /
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	1130
Cuba, ancho en mm	530
Peso neto en kg	392
Peso bruto en kg	403
Programas	
Desinfección térmica	•
Tratamiento de vidrio de laboratorio	•
Plásticos	•
Manchas de aceite	•
Limpieza industrial de piezas	•
Equipamiento	
2 bombas dosificadoras de membrana integradas para productos líquidos	•
Bombas de dosificación integrables adicionales	4
Condensador de vapor (opcional)	•
Control del volumen de dosificación	•
Supervisión del brazo aspersor	•
Medición de la conductividad	•
Interfaz para la documentación del proceso	•
Sistema de filtro multicomponente	•
Filtro fino micro	•
Carro de carga – acoplamiento directo	•
Secado integrado con aire caliente (opcional)	•
Impresora integrada para documentación de procesos (opcional)	•
Resistencia fuera de la cuba	•
EasyLoad	•
Opciones de regulación para agentes químicos de procesos (4 x 5 l o 2 x 5 l + 1 x 10 l)	•
Cuba de acero inoxidable (1.4404/316L)	•
Zócalo (opcional)	•
Refrigeración del desagüe (opcional)	•
lluminación policroma de la cámara	•
Diseño modular de los cestos	•
Posibilidad uso soporte de carga disp.	•
Posibilidades de conexión	
Interfaz Ethernet	•
Módulos de dosificación externos	•
Interfaz USB	•
Dosificación central	•