

PLW 8616 [EL/S]

Máquina de lavar vidrio de laboratorio, calefacción eléctrica/de vapor
- dos puertas, 900 mm de ancho, 351 l 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. cond.

* 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

Código EAN: 4002516236924 / Número de material: 11332010 /
Número de material antiguo: 62861603E

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
Emplazamiento individual o en hilera	•
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	
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	
Tipo de manejo	PST 20
Selección de programas	DisplayFulltouch
Programable	Programable
Programas [número]	30
Memorias libres para programas [número]	170
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Indicación de estado a través de iluminación 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
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora en kW	0,00
Potencia nominal total en kW	10,00
Fusibles en A	20
Conexión de agua/desagüe	
Bomba de desagüe (opcional)	•
Conexión de aire comprimido	
Conexión de aire comprimido, técnica [número]	1
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	1670

PLW 8616 [EL/S]

Máquina de lavar vidrio de laboratorio, calefacción eléctrica/de vapor
- dos puertas, 900 mm de ancho, 351 l l de volumen útil.



Código EAN: 4002516236924 / Número de material: 11332010 /
Número de material antiguo: 62861603E

Medidas exteriores, ancho neto en mm	900
Medidas exteriores, fondo neto en mm	990
Medidas exteriores, alto bruto en mm	1670
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	1000
Medidas exteriores, fondo bruto en mm	1130
Cuba, ancho en mm	530
Peso neto en kg	397
Peso bruto en kg	408
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)	•
Iluminación 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	•