

PLW 8604
Lavadora de laboratorio
con toma de agua AD.



- Potencia/carga p.ej. 64 vidrio cuello estr/vidrio de lab. con iny.
- Flexible y sencillo: Carro modular y sistema EasyLoad
- Mayor confort de manejo con display táctil: M Touch Basic
- Dosificación simple prod. químicos: dosific. de polvo en puerta
- Equipado para conectarse en red través de WiFi.
- Con toma de agua AD: aclarado final con agua compl. desmineral.

Código EAN: 4002516882442 / Número de material: 12795880 /
Número de material antiguo: 62860401SEE

Diseño constructivo y versión	
Diseño constructivo	Aparato de libre instalación, apto para integración bajo encimera, estrecho
Línea	ExploreLine
Color del panel de mandos	Negro
Revestimiento exterior	Blanco
Empotrable bajo encimera	•
Tapa	Acero inoxidable
Número de niveles de lavado	2
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]	64
Tubos de ensayo por carga [número]	98
Viales por carga [número]	98
Frascos de laboratorio por carga [número]	64
Datos de potencia	
Bomba propulsora, Qmax en l/min.	500
Volumen útil de la cuba en l	145,00
Duración del programa más corto en min	28
Horas de servicio comprobadas	15000
Temperatura máxima de aclarado en °C	70
Control	
Tipo de manejo	M Touch Basic
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Programable	Programable
Programas [número]	6
Memorias libres para programas [número]	4
Reinicio automático del programa	•
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
Conexión eléctrica estándar	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	9,30
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,90
Posible variante de tensión 1	
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	3,30
Fusibles en A	16
Conexión de agua/desagüe	
Agua fría [cantidad]	1

PLW 8604
Lavadora de laboratorio
con toma de agua AD.



Código EAN: 4002516882442 / Número de material: 12795880 /
Número de material antiguo: 62860401SEE

Presión de caudal necesaria en kPa	200-1000
Agua completamente desmineralizada [cantidad]	1
Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm	100
Dureza máxima del agua (agua fría/agua caliente) en mmol/l	10,70
Bomba de desagüe [DN]	22
Descalcificador integrado	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto neto en mm	835
Medidas exteriores, ancho neto en mm	598
Medidas exteriores, fondo neto en mm	598
Cuba, altura interior útil en mm	520
Cuba, ancho interior útil en mm	530
Peso neto en kg	72
Medidas y peso	
Medidas exteriores, alto bruto en mm	920
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	670
Medidas exteriores, profundidad bruta en mm	740
Cuba, fondo del cesto superior en mm	474
Cuba, fondo del cesto inferior en mm	520
Peso bruto en kg	79
Carga máxima sobre el suelo en N/m ²	1220
Valores de emisión	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	5,40
Programas	
Corto	•
Equipamiento	
Interfaz de servicio al cliente	•
Alcance de componentes (opción)	•
Programas	
Medio	•
Largo	•
Aclarado agua fría	•
Aclarado agua AD	•
Equipamiento	
1 dosificador (en puerta) para abrillantador	•
1 dosificador (en puerta) para detergente en polvo	•
Sistema de filtro multicomponente	•
Bomba de agua de velocidad variable	•
Carro de carga – acoplamiento directo	•
Depósito de sal en la puerta	•
Cuba soldada mediante tecnología láser, acabado perfecto	•
Resistencia fuera de la cuba	•
EasyLoad	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)	•
Normas, homologaciones y distintivos	
Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)	•

PLW 8604

Lavadora de laboratorio
con toma de agua AD.



Código EAN: 4002516882442 / Número de material: 12795880 /
Número de material antiguo: 62860401SEE

Tipo de protección IP según EN 60529: IP 21

•

EN 61010-2-040

•

Directiva RoHS 2011/65/UE

•

Posibilidades de conexión

WiFi

•

Módulos de dosificación externos

•

Normas, homologaciones y distintivos

EN 61010-1

•