

## PG 8504 [ADP]

Lavadora desinfectadora de laboratorio con bomba propulsora para agua AD.

- Potencia/carga p.ej. 64 vidrio cuello estr/vidrio de lab. con iny.
- Uso eficiente de recursos – Bomba calentamiento de vel. variable
- Dosificación simple prod. químicos: dosific. de polvo en puerta
- Bomba para agua AD: aclarado final con agua compl. desmineraliz.

Código EAN: 4002515574355 / Número de material: 10114280 /  
Número de material antiguo: 62850402E

<b>Diseño constructivo y versión</b>	
Diseño constructivo	Aparato de libre instalación, apto para integración bajo encimera, estrecho
Revestimiento exterior	Acero inoxidable
Empotrable bajo encimera	•
Bloqueo eléctrico de la puerta	•
Avisador acústico, indicación acústica al final del programa	•
Construcción que facilita el mantenimiento	•
<b>Aplicación</b>	
Apto para laboratorio	•
<b>Capacidad</b>	
Vidrios de cuello estrecho por carga [número]	64
<b>Datos de potencia</b>	
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
<b>Control</b>	
Tipo de manejo	TouchControl
Selección de programas	Touch on Metal
Teclas de selección directa	•
Preselección máx. de la hora de inicio en h	24
Programable	Programable
Programas [número]	6
Memorias libres para programas [número]	2
Reinicio automático del programa	•
Indicación de tiempo restante	•
Indicación de desarrollo del programa	•
Idiomas del display ajustables	•
<b>Conexión eléctrica estándar</b>	
Conexión eléctrica	3N AC 400V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	8,50
Potencia nominal total en kW	9,20
Fusibles en A	16
Longitud cable conex. red en m	1,80
<b>Posible variante de tensión 1</b>	
Conexión eléctrica	AC 230V 50HZ
Potencia calefactora eléctrica en kW	2,50
Potencia nominal total en kW	3,20
Fusibles en A	16
<b>Conexión de agua/desagüe</b>	
Agua fría [cantidad]	1
Presión de caudal necesaria en kPa	200-1000
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
VEP: con bomba propulsora para agua completamente desmineralizada [cantidad]	1
Bomba de desagüe [DN]	22

PG 8504 [ADP]

Lavadora desinfectadora de laboratorio  
con bomba propulsora para agua AD.

Código EAN: 4002515574355 / Número de material: 10114280 /  
Número de material antiguo: 62850402E

Descalcificador integrado	•
Sistema antifugas	Sistema Waterproof
<b>Medidas y peso</b>	
Peso neto en kg	72
<b>Medidas y peso</b>	
Medidas exteriores, alto neto en mm	835
Medidas exteriores, ancho neto en mm	600
Medidas exteriores, fondo neto en mm	600
Medidas exteriores, alto bruto en mm	940
Medidas exteriores, ancho bruto en mm	675
Medidas exteriores, profundidad bruta en mm	745
Cuba, altura interior útil en mm	520
Cuba, ancho interior útil en mm	530
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 <sup>2</sup>	1200
<b>Valores de emisión</b>	
Nivel de presión sonora en el lugar de trabajo	<70 dB(A) re 20 µPa
Emisión de calor a la habitación en Mj/h	1,10
<b>Programas</b>	
Corto	•
<b>Equipamiento</b>	
Interfaz de servicio al cliente	•
Alcance de componentes (opción)	•
<b>Programas</b>	
Medio	•
Largo	•
<b>Equipamiento</b>	
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	•
Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)	•
<b>Normas, homologaciones y distintivos</b>	
Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)	•
Tipo de protección IP según EN 60529: IP 21	•
EN 61010-2-040	•
Directiva RoHS 2011/65/UE	•
Directiva de máquinas 2006/42/CE	•
<b>Posibilidades de conexión</b>	
Módulos de dosificación externos	•
<b>Normas, homologaciones y distintivos</b>	
EN 61010-1	•