

PG 8504 [AD]

Lavadora desinfectadora de laboratorio con toma de 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
- Con toma de agua AD: aclarado final con agua compl. desmineral.

Código EAN: 4002515574348 / Número de material: 10114270 /
Número de material antiguo: 62850401E

| Diseño constructivo y versión | |
|--|---|
| 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 | • |
| Aplicación | |
| Apto para laboratorio | • |
| Capacidad | |
| Vidrios de cuello estrecho por carga [número] | 64 |
| Datos de potencia | |
| Bomba propulsora, Q _{max} 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 | 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 | • |
| Conexión eléctrica estándar | |
| 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 |
| Posible variante de tensión 1 | |
| Conexión eléctrica | AC 230V 50HZ |
| Potencia calefactora eléctrica en kW | 2,50 |
| Potencia nominal total en kW | 3,20 |
| Fusibles en A | 16 |
| Conexión de agua/desagüe | |
| Agua fría [cantidad] | 1 |
| 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 | • |

PG 8504 [AD]
Lavadora desinfectadora de laboratorio
con toma de agua AD.

Código EAN: 4002515574348 / Número de material: 10114270 /
Número de material antiguo: 62850401E

| Sistema antifugas | Sistema Waterproof |
|--|---------------------|
| Medidas y peso | |
| Peso neto en kg | 72 |
| Medidas y peso | |
| 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 ² | 1200 |
| 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 | 1,10 |
| Programas | |
| Corto | • |
| Equipamiento | |
| Interfaz de servicio al cliente | • |
| Alcance de componentes (opción) | • |
| Programas | |
| Medio | • |
| Largo | • |
| 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 | • |
| Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304) | • |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| 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 | • |
| Posibilidades de conexión | |
| Módulos de dosificación externos | • |
| Normas, homologaciones y distintivos | |
| EN 61010-1 | • |