

PG 8536 [ADP SST]  
Lavadora desinfectadora  
con bomba propulsora para agua AD.



- Capacidad/carga p. ej. 66 vidrios de cuello estrecho o 96 pipetas
- Máxima flexibilidad – Control de libre programación
- Seguridad – Sensor del brazo aspersor y detección autom del carro
- Resultados de secado perfectos – Secado con aire caliente eficaz
- Seguridad absoluta – Interfaz para la documentación del proceso

Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /  
Número de material antiguo: 62853625SER

| <b>Diseño constructivo y versión</b>                              |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Diseño constructivo   | Aparato de libre instalación, ancho |
| Revestimiento exterior  | Acero inoxidable                    |
| Bloqueo eléctrico de la puerta                                    | •                                   |
| Avisador acústico, indicación acústica al final del programa      | •                                   |
| Construcción que facilita el mantenimiento                        | •                                   |
| <b>Aplicación</b>   |                                     |
| Apto para hospitales  | •                                   |
| Apto para laboratorio   | •                                   |
| Apto para clínicas médicas  | •                                   |
| Apto para consultas de cirugía ambulatoria                        | •                                   |
| <b>Capacidad</b>  |                                     |
| Bandejas de malla DIN por carga [número]                          | 7                                   |
| Sets para cirugía mínimamente invasiva por carga [número]         | 2                                   |
| Sets para anestesia por carga [número]                            | 2-3                                 |
| Vidrios de cuello estrecho por carga [número]                     | 66                                  |
| Pipetas por carga [número]  | 96                                  |
| <b>Datos de potencia</b>  |                                     |
| Bomba propulsora, Qmax en l/min.                                  | 600                                 |
| Volumen útil de la cuba en l                                      | 137,00                              |
| Horas de servicio comprobadas                                     | 15000                               |
| Duración del programa más corto (limpieza y desinfección) en min. | 27                                  |
| Temperatura máxima de aclarado en °C                              | 93                                  |
| <b>Manejo</b>   |                                     |
| Tipo de manejo  | Profitronic+                        |
| Selección de programas  | Touch on Glass                      |
| Preselección máx. de la hora de inicio en h                       | 24                                  |
| Programable   | Programación libre                  |
| Programas [número]  | 18                                  |
| Apto para control remoto por el Service                           | •                                   |
| Memorias libres para programas [número]                           | 30                                  |
| Control valor AO  | •                                   |
| Indicación de tiempo restante                                     | •                                   |
| Indicación de desarrollo del programa                             | •                                   |
| Reinicio automático del programa                                  | •                                   |
| Idiomas del display ajustables                                    | •                                   |
| <b>Conexión eléctrica estándar</b>                                |                                     |
| Conexión eléctrica  | 3N AC 400V 50HZ                     |
| Potencia calefactora eléctrica en kW                              | 9,00                                |
| Potencia nominal total en kW                                      | 10,20                               |
| Fusibles en A   | 16                                  |
| Longitud cable conex. red en m                                    | 1,60                                |
| <b>Conexión de agua/desagüe</b>                                   |                                     |
| Agua fría [cantidad]  | 1                                   |
| Agua fría para el condensador de vapor [cantidad]                 | 1                                   |
| Agua caliente [cantidad]  | 1                                   |
| Presión de caudal necesaria en kPa                                | 250-1000                            |
| Altura máxima de impulsión de la bomba de desagüe en cm           | 100                                 |

PG 8536 [ADP SST]  
Lavadora desinfectadora  
con bomba propulsora para agua AD.



Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /  
Número de material antiguo: 62853625SER

|  |                     |
|--|---------------------|
| 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                  |
| Descalcificador integrado  | •                   |
| Sistema antifugas  | Sistema Waterproof  |
| <b>Medidas y peso</b>  |                     |
| Medidas exteriores, alto neto en mm  | 1175                |
| Medidas exteriores, ancho neto en mm   | 900                 |
| Medidas exteriores, fondo neto en mm   | 700                 |
| Cuba, altura interior útil en mm   | 520                 |
| Cuba, ancho interior útil en mm  | 530                 |
| Peso neto en kg  | 177                 |
| <b>Unidad de secado</b>  |                     |
| Grupo de secado integrado  | •                   |
| Ventilador en kW   | 0,30                |
| Registro calefactor en kW  | 2,30                |
| Potencia nominal total en kW   | 2,60                |
| Potencia de extracción en m <sup>3</sup> /h                                  | 60                  |
| Ajuste de temperatura en pasos de 1 °C                                       | 60-115              |
| Ajuste del tiempo en pasos de 1 minuto                                       | 1-240               |
| Clase de filtro Hepa   | H14                 |
| Tasa de filtración del filtro Hepa (DIN EN 1822) en %                        | 99,99               |
| Tiempo de uso del filtro HEPA en h   | 500                 |
| <b>Medidas y peso</b>  |                     |
| Medidas exteriores, alto bruto en mm   | 1380                |
| Medidas exteriores, ancho bruto en mm  | 1200                |
| Medidas exteriores, profundidad bruta en mm                                  | 800                 |
| Cuba, fondo del cesto superior en mm   | 474                 |
| Cuba, fondo del cesto inferior en mm   | 520                 |
| Peso bruto en kg   | 208                 |
| <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                                     | 1,62                |
| <b>Equipamiento</b>  |                     |
| Bombas de dosificación integrables adicionales (opcional)                    | •                   |
| Interfaz para la documentación del proceso                                   | •                   |
| Alcance de componentes (opción)  | •                   |
| <b>Programas</b>   |                     |
| DES-VAR-TD   | •                   |
| DES-VAR-TD-AN  | •                   |
| VAR-TD-NR  | •                   |
| Inorgánica   | •                   |
| Orgánica   | •                   |
| Plásticos  | •                   |
| OFTALMOLOGÍA   | •                   |
| ORTHOVARIO   | •                   |
| OXIVARIO   | •                   |
| OXIVARIO PLUS  | •                   |
| ZAPATO TD  | •                   |
| ESPECIAL 93/10   | •                   |

PG 8536 [ADP SST]

Lavadora desinfectadora

con bomba propulsora para agua AD.



Código EAN: 4002515000465 / Número de material: 09062950 /

Número de material antiguo: 62853625SER

|  |   |
|--|---|
| DESIN-QUÍMICA  | • |
| LAB-ESTÁNDAR   | • |
| LAB-UNIVERSAL  | • |
| LAB-INTENSIVO  | • |
| LAB-PIPETAS  | • |
| LAB-ACEITE   | • |
| <b>Equipamiento</b>  |   |
| 1 bomba dosificadora para detergente líquido                       | • |
| 1 bomba dosificadora para neutralizante                            | • |
| Bombas de dosificación de fuelle                                   | • |
| Control del volumen de dosificación por ultrasonido                | • |
| Supervisión del brazo aspersionador                                | • |
| Supervisión de la conductividad (opcional)                         | • |
| Sistema de filtro multicomponente                                  | • |
| Bomba con alta potencia de circulación                             | • |
| Detección automática del carro                                     | • |
| Secado activo  | • |
| Interfaz óptica del Servicio técnico                               | • |
| Opciones de regulación para agentes químicos de procesos (4 x 5 l) | • |
| Cuba de acero inoxidable de alta calidad (1.4301/304)              | • |
| <b>Opciones de conexión</b>  |   |
| Interfaz serial RS 232   | • |
| <b>Normas, homolog. y distintivos</b>                              |   |
| Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)                                  | • |
| Tipo de protección IP según EN 60529: IP 20                        | • |
| EN 61010-2-040   | • |
| Directiva RoHS 2011/65/UE  | • |
| <b>Opciones de conexión</b>  |   |
| Interfaz Ethernet  | • |
| <b>Normas, homolog. y distintivos</b>                              |   |
| EN 61010-1   | • |