

PG 8536 [AD SST]
Lavadora desinfectadora
con toma de agua AD.



- Máxima flexibilidad – Control de libre programación
- Capacidad/carga p. ej. 7 bandejas de malla DIN o 2 sets MIC
- 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: 4002514886411 / Número de material: 07870380 /
Número de material antiguo: 62853621SER

Diseño constructivo y versión	
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	•
Aplicación	
Apto para hospitales	•
Apto para laboratorio	•
Apto para clínicas médicas	•
Apto para consultas de cirugía ambulatoria	•
Capacidad	
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
Datos de potencia	
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
Manejo	
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	•
Conexión eléctrica estándar	
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
Conexión de agua/desagüe	
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
Agua completamente desmineralizada [cantidad]	1

PG 8536 [AD SST]
Lavadora desinfectadora
con toma de agua AD.



Código EAN: 4002514886411 / Número de material: 07870380 /
Número de material antiguo: 62853621SER

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	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
Unidad de secado	
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 ³ /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
Medidas y peso	
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
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	1,62
Equipamiento	
Bombas de dosificación integrables adicionales (opcional)	•
Interfaz para la documentación del proceso	•
Alcance de componentes (opción)	•
Programas	
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 [AD SST]
Lavadora desinfectadora
con toma de agua AD.



Código EAN: 4002514886411 / Número de material: 07870380 /
Número de material antiguo: 62853621SER

DESIN-QUÍMICA	•
LAB-ESTÁNDAR	•
LAB-UNIVERSAL	•
LAB-INTENSIVO	•
LAB-PIPETAS	•
LAB-ACEITE	•
Equipamiento	
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)	•
Opciones de conexión	
Interfaz serial RS 232	•
Normas, homolog. y distintivos	
Símbolo VDE (Seguridad eléctrica)	•
Tipo de protección IP según EN 60529: IP 20	•
EN 61010-2-040	•
Directiva RoHS 2011/65/UE	•
Opciones de conexión	
Interfaz Ethernet	•
Normas, homolog. y distintivos	
EN 61010-1	•