

Bedpan Washers

Serie Revo 100



- Diseñadas y construidas de acuerdo a las Normas y Directivas Europeas
- Desinfección total
- Fácil de instalar y de usar
- Fabricadas en acero inoxidable
- Tres programas de lavado diferentes
- Controladas por microprocesador



tuttनावर

Sterilization & Infection Control Products

L La Revo es una lavachatas / lavacómodos cuyo diseño, nuevo y moderno, refleja el concepto de innovación. La lavadora **Revo** es una expresión de la tecnología de punta y sofisticación. Fabricada totalmente de acero inoxidable grado **AISI 316**, diseñada estéticamente armoniosa y agradable. Su sólida estructura incluye una cámara de lavado sumamente moderna, de una sola pieza, con un sistema de auto-limpieza de gran eficacia. La máquina fue diseñada y construida de acuerdo a todas las normas y directivas europeas sobre seguridad e higiene basadas en la desinfección térmica. La lavadora de bacines Revo es un punto de referencia en términos de seguridad para el usuario, eficacia y versatilidad.

AISI: American Iron and Steel Institute, Instituto Estadounidense del Hierro y el Acero



Funcionalidad

Diseñada como accesorio plurifuncional, acepta todos los tipos de receptáculos comúnmente utilizados en los hospitales.

Serie 100:

M - Puerta manual **A** - Puerta automática

H - De piso, vertical **E** - De piso, vertical, para ahorro de espacio

Características de seguridad

Sus numerosas características de seguridad incluyen, entre otros, bloqueo de puerta durante la duración total del ciclo, apagado de la máquina en caso de obstrucción del desagüe, posibilidad de apertura de puerta únicamente al terminar el ciclo de desinfección, verificación de la desinfección, alarma sonora para indicación de fallas, controles de 24V, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Revo 100 MEDIDAS

MEDIDAS

Ancho	600 mm.
Profundidad	600 mm.
Altura	840 mm.
Peso neto	87 Kg.
Peso bruto	92 Kg.

CONEXIONES

Tubo de desagüe	Diámetro 90 mm.
Conexión eléctrica	230V./3/50Hz. 400V./3+N/50Hz.
Consumo total de energía	5400 W.
Consumo de energía de la bomba de lavado	900 W.
Conexión hidráulica para agua fría	3/4" GAS
Presión mínima/máxima	1.0 - 5.0 barios
Flujo de agua	24 l/min. a 2 barios, presión dinámica
Temperatura mín. /máx.	10° - 15°C.
Conexión hidráulica para agua caliente	3/4" GAS
Presión mínima/máxima.	1.0 - 5.0 barios
Velocidad de flujo	24 l/min. a 2 barios, presión dinámica
Temperatura mín. /máx.	45° - 60°C.
Nivel de ruido	58 dBA
Temp. ambient permitida - mín./máx	+5°C./+40°C.

Cámara de lavado

Se han obtenido excelentes resultados eliminando totalmente los residuos de las partes donde tienden a acumularse. Asimismo hemos dado una amplia curvatura a las esquinas redondeadas para permitir el drenaje de los líquidos de manera eficaz.

Consumo

Su cuidadoso diseño, respaldado por numerosas pruebas, ha permitido que nuestro centro de investigación fabrique un generador de vapor de alto desempeño que ofrece un excelente ahorro de energía gracias a un sistema integral de aislamiento especial.

Programación flexible

La pantalla de cristal líquido muestra la fase actual del ciclo, el tipo de programa, la temperatura y las fallas que se han presentado. Los distintos niveles de programación están protegidos por un código de acceso. Para acceder a ellos, se utiliza el teclado, a fin de adaptar las funciones del equipo a sus requerimientos específicos.

Manejo computarizado

Microchips de última generación controlan los componentes electrónicos de la máquina. El microchip es un sistema poderoso y confiable que ofrece numerosas ventajas, tales como una fácil programación. La función de auto-diagnóstico presenta estadísticas sobre el uso y funcionamiento del equipo, así como el historial de eventos registrados.



Funciones de enlace remoto

Un canal de interfase para comunicación RS232 está incluido en el archivo Modbus. Gracias a esta conexión, se puede imprimir el historial de eventos registrados.

Puerta automática

La apertura de la puerta es automática y está controlada por un pedal de pie.

Accesorios

- Reservorio para eliminación de residuos.
- Racks y soportes especiales, disponibles para todos los modelos, excepto para la serie HE / HEA.
- Bomba y reservorio de detergente integrados - característica estándar en todos los modelos, salvo para la serie HE / HEA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Revo 100H

MEDIDAS

Ancho	540 mm.
Profundidad	600 mm.
Altura	1425 mm.
Peso neto	96 Kg.
Peso bruto	107 Kg.

CONEXIONES

Tubo de desagüe	Diámetro 90 mm.
Conexión eléctrica	230V./3/50Hz. 400V./3+N/50Hz.
Potencia total	5400 W.
Potencia de la bomba de lavado	900 W.
Conexión hidráulica para agua fría	3/4" GAS
Presión mínima/máxima	1.0 - 5.0 barios
Flujo de agua	24 l/min. a 2 barios, presión dinámica
Temperatura mín. /máx.	10° - 15°C.
Conexión hidráulica para agua caliente	3/4" GAS
Presión mínima/máxima	1.0 - 5.0 barios
Velocidad de flujo	24 l/min. a 2 barios, presión dinámica
Temperatura mín. /máx.	45° - 60°C.
Nivel de ruido	58 dBA
Temperatura ambiente permitida mín. /máx.	+5°C./+40°C.

Revo 100

Revo 100H



Sterilization & Infection Control Products

Tuttnauer Europe b.v.
Paardeweide 36, 4824 EH
P.O.B. 7191, 4800 GD
Breda, The Netherlands
Tel: +31 (0) 765423510
Fax: +31 (0) 765423540
E-mail: info@tuttnauer.nl

Tuttnauer USA Co.
25 Power Drive Hauppauge
NY, 11788, USA
Tel: (800) 624 5836,
(631) 737 4850
Fax: (631) 737 07 20
E-mail: info@tuttnauer.com