

LAVAVAJILLAS RACK TRANSPORTADORA RT200



VENTUS[®]



AC2 series

**200 RACKS/H
3600 PLATOS/H**

Máquina de tanque individual con zona de lavado y enjuague, completamente construida en acero inoxidable AISI 304, con refuerzo eléctrico integral. Los potentes chorros de agua de los brazos de lavado ofrecen una acción transversal de chorro para eliminar incluso los residuos más difíciles. Conveniente acceso de servicio frente a todos los componentes clave. El panel de control electrónico es fácil de usar. Permite visualizar las temperaturas y las posibles averías.



* Fotografía de referencia.



**CONSUMO REDUCIDO
HASTA EN UN 33%**

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Inoxidable sistema de filtración de acero en los tanques y en la aspiración de la bomba.
- Sistemas de control de nivel de agua automático, con dispositivo de seguridad y el apagado de la calefacción del tanque y las bombas, en el caso de niveles de agua insuficientes.
- Máquina con alimentación reversible.
- Sistema de llenado del tanque según DVGW.
- Lave y enjuague la columna fuera de la cámara de lavado.
- Trasero revestimiento de madera completamente en acero inoxidable.
- Filtros de tanque enteros en acero inoxidable.
- Longitud completa sección de piel de doble puerta con aislamiento, con resortes de equilibrio integrales y puerta limpie sello.
- Interruptor de enclavamiento de la puerta.
- Protección IPX4.
- Panel de control con pulsadores e indicadores LED bajo una membrana protectora.
- Panel electromecánico con controles electrónicos.
- Pantalla digital que muestra la temperatura de la máquina.
- 24V AC clasificación de circuito de control.
- Interruptores automáticos de protección de los calentadores de refuerzo.

LAVAVAJILLAS RACK TRANSPORTADORA RT200



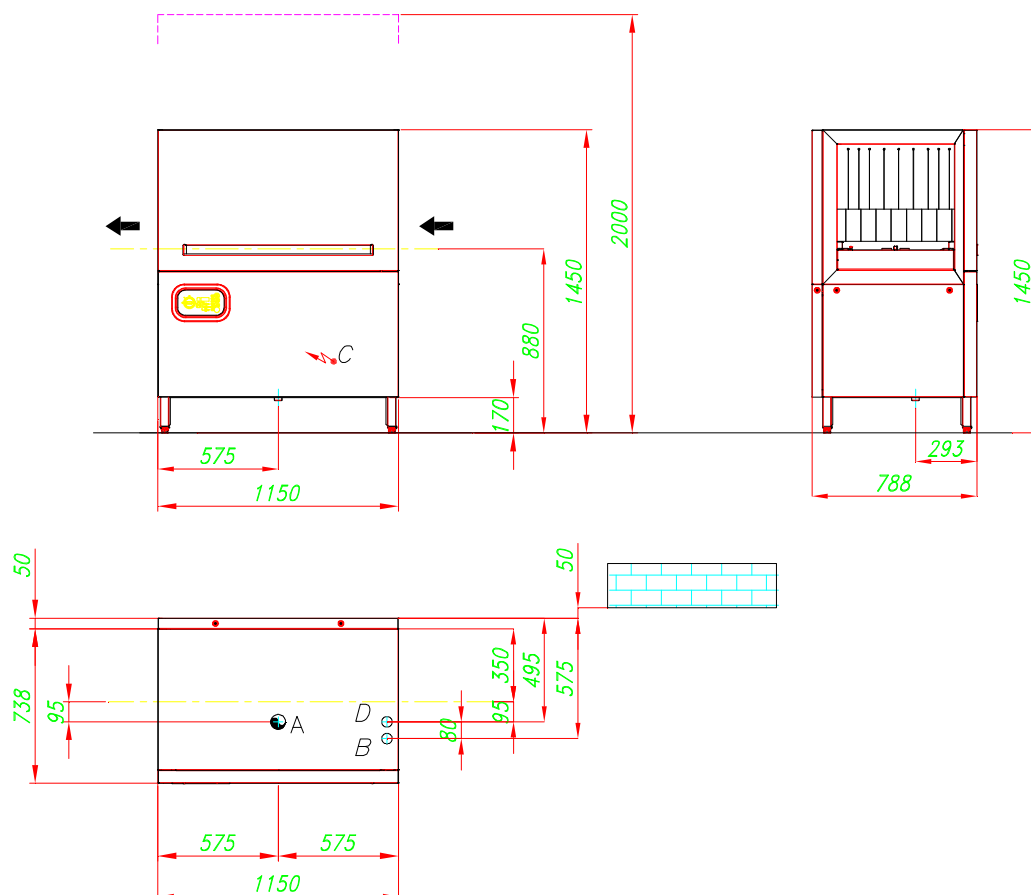
AC2 series

modelo

RT200






Dimensiones máquina con la puerta cerrada
Dimensiones del estante
Altura útil de trabajo
Cantidad de platos/rack
Lavar ca. temperatura
Aproximadamente la temperatura de enjuague
Salida de racks
Capacidad del depósito
Max. el consumo de agua
Bomba de lavado
Calentador de tanque
Calentador de refuerzo (conexión de agua caliente a 55°C)
Calentador de refuerzo (conexión de agua fría 15°C)
Máximo total de carga (conexión de agua caliente a 55°C)
Carga máxima total (conexión de agua fría 15°C)
Peso Neto/Bruto

1150 x 800 x 1450H mm.
500 x 500 mm.
430 mm.
18 platos / 3600 platos/h
55 - 60°C
80 - 85°C
200 racks/ h.
80 litros
320 litros/ h
0,86 kW
10 kW
12,5 kW
30 kW
23,66 kW 400V 3N -50Hz
41,1 6 kW 400V 3N -50Hz
200 kg/ 230 kg



USO DE ABRILLANTADOR
REDUCE HASTA UN 70%

Uso en
comercios

-  . Cafeterías
-  . Casinos
-  . Restaurantes
-  . Hoteles
-  . Hospitales

LAVAVAJILLAS RACK TRANSPORTADORA RT200



VENTUS®



AC2 series

características y detalles



SISTEMA DE LAVADO

El acero inoxidable superior e inferior, con colectores de lavado con boquillas anti-goteo en relieves negativos.



AISLAMIENTO

Gracias al espesor de las puertas, el aislamiento es especialmente eficiente - dispersión de energía y los niveles de ruido son de hecho significativamente reducido-.



FILTROS DE TANQUE

Cobertura completa del tanque de agua con filtros de acero inoxidable, además cuenta con una bomba filtro de seguridad de succión.

AHORRO DE ENERGIA
AMBIENTE MAS
SALUDABLE



ESQUINAS REDONDAS

Tanque de lavado con esquinas redondeadas para prevenir la formación de suciedad. Esta estructura también permite instalación vertical de la bomba de auto-drenaje.



GANCHOS DE SEGURIDAD

Ganchos integrales dentro de los corretores, que aseguran un enganche seguro de la puerta y una fácil operación.