



9,00 kW

Catálogo CATERING Capítulo

LAVADO DE VAJILLA

Modelo

AD-125 SOFT HRS 400/230/230V 3N/3/1N 50H

19058619 30/11/2018

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, AD-125 SOFT HRS

- Lavavajillas de capota Generación EVO
- Construcción en acero inoxidable.
- Capota compensada con sistema de asa y muelle.
- Doble sistema de lavado y aclarado giratorios, superior e inferior, en acero inoxidable.
- Apertura de capota de 440 mm (Admite bandejas GN 1/1).
- Ciclo de lavado continuo hasta 10'.
- Bomba de lavado de 600 W que proporciona un gran caudal de agua.
- Cuba redondeada para facilitar la limpieza y el desagüe.
- Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado y calderín de aclarado.
- Multivoltaje: Permite conectar la máquina a una red con tensión monofásica o trifásica.
- Bandejas-filtro de acero inox. AISI-304 en la cuba de lavado.
- Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
- Sistema de parada térmica que garantiza una temperatura de aclarado de 85 °C.
- Micro magnético de seguridad en la apertura de la capota.
- Termostato de seguridad.
- Capota de doble pared con material aislante especial prensado.
- Modelo con control electrónico y digital.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Programa de lavado 'Glass' para cristalería, de acuerdo a las especificaciones de seguridad e higiene de la norma DIN10511.
- Programador electrónico con sistema de ayuda para el servicio técnico.
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 28 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 2,1 kW.
- Bomba para el aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (Effi-Rinse).
- Programa para ciclo de vaciado de la cuba.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Aclarado con sistema termostop.
- Sistema Air Break.
- Protección antihumedad IPX5.
- Calderín de 10 litros de volumen, con calentamiento seleccionable en el momento de la instalación monofásica (multipower en conexión 1N), de 4.5 / 6 kW.
- Recuperador de energía Potencia 30 W Altura total de la máquina: 1.920 mm
- Bomba de aclarado potencia 150 W.
- Bomba de desagüe potencia 70 W programa de vaciado del tanque.
- Dosificador de detergente peristáltico.
- Sistema y depósito de descalcificación con programa de regeneración.

Dotación:

"1 cesto base CT-10, 1 cesto para platos CP-16/18 y dos cubiletes para cubiertos.

DIMENSIONES

Potencia calentamiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

 Potencia eléctrica
 12,000 kW

 Voltaje
 400/230/230V - 3N/3/1N

 Amperaje
 26,9/36,4/55 A

 Frecuencia eléctrica
 50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AGUA

 Consumo Máximo Agua
 60,00 L/h

 Presión
 H2O: 200-400 kPa (2 - 4 bar)

OTROS

Nivel de ruido 72,00 dB















Catálogo CATERING

Capítulo

LAVADO DE VAJILLA

Modelo

AD-125 SOFT HRS 400/230/230V 3N/3/1N 50H

19058619 30/11/2018







