



Catálogo
CATERING
Capítulo
LAVADO DE VAJILLA

Modelo
COP-144 B 400V 3N 50Hz

19053365

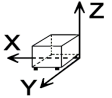
30/11/2018

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA, COP-144 B

- 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.
- Máquina con portamandos y control electrónico.
- Ciclos de lavado de 55", 75" y 120".
- Producción teórica máxima de 65 cestas/hora (1170 platos/h).
- Tanque de 33 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 4,5 kW.
- Calderín de 10 litros de volumen, con resistencia de calentamiento de 9 kW.
- Consumo de agua por ciclo de 2,4 litros.
- Calentamiento alterno o simultáneo de tanque y calderín.
- Aclarado con sistema termostop.
- Potencia total instalada: 9,6 kW (calentamiento alterno) ó 14,1 kW (simultáneo).
- Posibilidad de calentamiento de las resistencias del tanque y del calderín de modo alterno o simultáneo.
- Protección antihumedad IPX4.
- Bomba para el aclarado que garantiza un perfecto resultado higiénico con un ciclo de aclarado completo lineal a 85 °C. (EFFI-RINSE).
- Sistema Air Break.
- Bomba de aclarado - potencia 150 W.
- Bomba de desagüe - potencia 70 W - programa de vaciado del tanque.

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

DIMENSIONES



X Ancho	630 mm	X Ancho bruto	765 mm
Y Fondo	750 mm	Y Fondo bruto	905 mm
Z Alto	1465 mm	Z Alto bruto	1610 mm
Peso neto	94,0 kg	Peso bruto	116,0 kg
Volumen neto	0,659 m3	Volumen bruto	1,115 m3

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ELECTRICIDAD

Potencia calentamiento	9,00 kW
Potencia eléctrica	17,700 kW
Voltaje	400V - 3N
Amperaje	22,2
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
COP-144 B 400V 3N 50Hz

19053365

30/11/2018

