

Ficha técnica

M-iClean UL

Tipo: M2

Ejecución para: España

Lavadora de utensilios

Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz

Conducto de alimentación de agua de red: Agua fría blanda 0-3° GH



© MEIKO 2019

Imagen de ejemplo

Datos técnicos

Capacidad de cesta/h (teórica)	40 / 30 / 15 cestos/h
Programa período	90 / 120 / 240 s
Tamaño de cesta	500 x 600 (500) mm
Altura de introducción	435 mm
Dimensiones (A x Amin x P)	600 x 820 x 680 mm
Cable de suministro eléctrico	Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz Carga total conectada: 6,9 kW Dimensionamiento de la conexión: 15,7 A
Protección por fusible in situ	16 A
Tipo de protección de la máquina	IP X5
Equipamiento	Sistema de control MIKE CPU4 Interfaz Bluetooth para comunicación inalámbrica Detección de agua de fuga Prolongación del tiempo de lavado dependiente de la temperatura Autolimpieza automática en vaciado de tanque
Conducto de alimentación de agua de red	Salida libre «AB» conforme a EN 1717 con bomba aumentadora de presión
Alimentación de agua de red	Presión de caudal mínima 60 kPa / 0,6 bar delante de la válvula magnética Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura máx. de entrada de agua 60 °C
Volumen de paso	3 l/min
Cantidad de agua de aclarado	2,8 litros/ciclo de lavado, variable
Caldera	Contenido: 7,9 l Calefacción: 6,00 kW Temperatura: 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada

Ficha técnica

Tanque de lavado	Relleno: 11,0 l Calefacción: 2,00 kW Temperatura: 60 °C
Bomba de lavado, con variador de frecuencia	Rendimiento: 0,50 kW
Dosificación del abrillantador	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
Dosificación del detergente	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
Material	Revestimiento: 1.4301 Tanque de lavado: 1.4301 Caldera: 1.4571
Emisión de calor	en 20 secuencias de programa/h total: 2,1 kW sensibile: 1,4 kW latente: 0,7 kW
Corriente de aire de alimentación	540 m ³ /h
Emisión de vapor	1,0 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	62 dB
Peso neto / bruto	kg / 12,5 kg (embalaje estándar)
Medidas de embalaje (A x A x P)	700 x 1050 x 770 mm (embalaje estándar)