

Ficha técnica

M-iClean UL

M007DWUC10M3-40

Ejecución para: Chile

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 Potencial nominal: 6,7 kW Corriente nominal: 15,5 A |
| Protección por fusible in situ | 16 A |
| Tipo de protección de la máquina | IP X4 |
| 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 Kit de conexión 1,8 m |
| 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: 0,40 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 sensible: 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 | 77,0 kg / 89,5 kg (embalaje estándar) |
| Medidas de embalaje (A x A x P) | 700 x 1050 x 770 mm (embalaje estándar) |