

Ficha técnica

M-iClean HM

Tipo: M2

Ejecución para: España

Lavavajillas

Dirección de trabajo: derecho - izquierdo

Altura de trabajo: 850 mm

Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz

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



Imagen de ejemplo

© MEIKO 2018

Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Capacidad de cesta/h (teórica) | 60 / 40 / 17 cestos/h |
| Programa período | 60 / 90 / 210 s |
| Tamaño de cesta | 500 x 500 mm a 540 x 500 mm |
| Altura de introducción | 505 mm |
| Dimensiones (A x Amin x P) | 635 (725) x 1520 x 750 (800) mm (con asas) |
| Cable de suministro eléctrico | Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz Potencial nominal: 9,2 kW Corriente nominal: 17,4 A |
| Protección por fusible in situ | 20 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 Bomba de desagüe Paneles de pared trasera Sistema automático de capota |
| 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 | 5 l/min |

Ficha técnica

| | |
|---|---|
| Cantidad de agua de aclarado | 2,4 litros/ciclo de lavado, variable |
| Caldera | Contenido: 10,5 l Calefacción: 8,00 kW Temperatura: 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada |
| Tanque de lavado | Relleno: 22,0 l Calefacción: 4,00 kW Temperatura: 60 °C |
| Bomba de lavado | Rendimiento: 0,75 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 25 secuencias de programa/h total: 2,7 kW sensibile: 1,8 kW latente: 0,9 kW |
| Corriente de aire de alimentación | 680 m ³ /h |
| Emisión de vapor | 1,3 kg/h |
| Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA) | 63 dB |
| Peso neto / bruto | 154,0 kg / 182,0 kg (embalaje estándar) |
| Medidas de embalaje (A x A x P) | 800 x 1750 x 1000 mm (embalaje estándar) |