

Ficha técnica

M-iClean HXL

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)	120 / 80 / 34 cestos/h
Programa período	60 / 90 / 210 s
Tamaño de cesta	2 x 500 x 500 mm a 540 x 500 mm
Altura de introducción	505 mm
Dimensiones (A x Amin x P)	1180 (1270) x 1520 x 750 (800) mm (con asas)
Cable de suministro eléctrico	Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz Potencial nominal: 20,1 kW Corriente nominal: 30,9 A
Protección por fusible in situ	32 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	4,8 litros/ciclo de lavado, variable
Caldera	Contenido: 18,0 l Calefacción: 18,00 kW Temperatura: 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada
Tanque de lavado	Relleno: 54,0 l Calefacción: 8,00 kW Temperatura: 60 °C
Bomba de lavado	Rendimiento: 2 x 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: 5,4 kW sensibile: 3,6 kW latente: 1,8 kW
Corriente de aire de alimentación	1360 m ³ /h
Emisión de vapor	2,6 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	67 dB
Peso neto / bruto	210,0 kg / 245,0 kg (embalaje estándar)
Medidas de embalaje (A x A x P)	1000 x 1750 x 1350 mm (embalaje estándar)