

Ficha técnica

FV250.2

Ejecución para: España

Lavadora de utensilios

Tecla de inicio de programa: derecho

Altura de trabajo: 845 mm

Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz

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



© MEIKO 2016

Imagen de ejemplo

Datos técnicos

Capacidad de cesta/h (teórica)	30 / 15 / 7 cestos/h
Programa período	120 / 240 / 480 s
Tamaño de cesta	1310 x 700 mm
Altura de introducción	890 mm
Dimensiones (A x A x P)	1490 x 1935 x 895 mm
Cable de suministro eléctrico	Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz Potencial nominal: 22,9 kW Corriente nominal: 39,4 A
Tipo de protección de la máquina	IP X5
Equipamiento	Control MIKE 2 Interfaz infrarrojos para comunicación inalámbrica Detección de agua de fuga Sistema de comienzo suave mecánico Accionamiento de brazo de lavado Prolongación del tiempo de lavado dependiente de la temperatura Bomba de desagüe Autolimpieza automática en vaciado de tanque Sistema Aqua-Stop Paneles de pared trasera
Conducto de alimentación de agua de red	Salida libre «AA» 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	5,0 l/min

Ficha técnica

Cantidad de agua de aclarado	9,0 litros/ciclo de lavado
Caldera	Contenido: 18,0 l Calefacción: 18,00 kW Temperatura: 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada
Tanque de lavado	Relleno: 100,0 l Calefacción: 9,00 kW Temperatura: 60 °C
Bomba de lavado	Rendimiento: 2 x 2,20 kW
Dosificación del abrillantador	Bomba peristáltica (24V) con control de tiempo y lanza de aspiración
Material	Revestimiento: 1.4301 Tanque de lavado: 1.4301 Caldera: 1.4404
Emisión de calor	en 15 secuencias de programa/h total: 6,7 kW sensible: 4,5 kW latente: 2,2 kW
Corriente de aire de alimentación	1710 m ³ /h
Emisión de vapor	3,2 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	70 dB
Peso neto	350,0 kg