

# 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Capacidad de cesta/h (teórica)</b>          | 30 / 15 / 7 cestos/h  |
| <b>Programa período</b>                        | 120 / 240 / 480 s   |
| <b>Tamaño de cesta</b>                         | 1310 x 700 mm   |
| <b>Altura de introducción</b>                  | 890 mm  |
| <b>Dimensiones (A x A x P)</b>                 | 1490 x 1935 x 895 mm  |
| <b>Cable de suministro eléctrico</b>           | Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz<br>Potencial nominal: 22,9 kW<br>Corriente nominal: 39,4 A   |
| <b>Tipo de protección de la máquina</b>        | IP X5   |
| <b>Equipamiento</b>                            | Control MIKE 2<br>Interfaz infrarrojos para comunicación inalámbrica<br>Detección de agua de fuga<br>Sistema de comienzo suave mecánico<br>Accionamiento de brazo de lavado<br>Prolongación del tiempo de lavado dependiente de la temperatura<br>Bomba de desagüe<br>Autolimpieza automática en vaciado de tanque<br>Sistema Aqua-Stop<br>Paneles de pared trasera |
| <b>Conducto de alimentación de agua de red</b> | Salida libre «AA» conforme a EN 1717 con bomba aumentadora de presión   |
| <b>Alimentación de agua de red</b>             | Presión de caudal mínima 60 kPa / 0,6 bar delante de la válvula magnética<br>Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar<br>Temperatura máx. de entrada de agua 60 °C   |
| <b>Volumen de paso</b>                         | 5,0 l/min   |

# Ficha técnica

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