

# Ficha técnica

## DV270.2

Ejecución para: Chile

### Lavadora de utensilios

Dirección de trabajo: izquierdo - derecho

Altura de trabajo: 850 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 690 mm
<b>Altura de introducción</b>	650 mm
<b>Dimensiones (A x A x P)</b>	1490 (1600) x 1792 x 995 (1100) mm (con estribo de cubierta)
<b>Cable de suministro eléctrico</b>	Corriente trifásica: 3N PE 400V 50Hz Carga total conectada: 22,9 kW Dimensionamiento de la conexión: 38,4 A
<b>Tipo de protección de la máquina</b>	IP X5
<b>Equipamiento</b>	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
<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 Presión máxima: 500 kPa / 5,0 bar Temperatura máx. de entrada de agua 60 °C
<b>Volumen de paso</b>	5,0 l/min
<b>Cantidad de agua de aclarado</b>	9,0 litros/ciclo de lavado

# Ficha técnica

<b>Caldera</b>	Contenido: 18,0 l Calefacción: 18,00 kW Temperatura: 83 °C Calefacción de tanque y de caldera bloqueada
<b>Tanque de lavado</b>	Relleno: 100,0 l Calefacción: 9,00 kW 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 Tanque de lavado: 1.4301 Caldera: 1.4404
<b>Emisión de calor</b>	en 15 secuencias de programa/h total: 6,7 kW sensible: 4,5 kW 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>	69,5 dB
<b>Peso neto</b>	392,0 kg