## 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**

Capacidad de cesta/h (teórica)	30 / 15 / 7 cestos/h
Programa período	120 / 240 / 480 s
Tamaño de cesta	1310 x 690 mm
Altura de introducción	650 mm
Dimensiones (A x A x P)	1490 (1600) x 1792 x 995 (1100) mm (con estribo de cubierta)
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
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
Cantidad de agua de aclarado	9,0 litros/ciclo de lavado

Página 1 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26-04-2024





Caldera	Contenido: 18,0 I
	Calefacción: 18,00 kW
	Temperatura: 83 °C
	Calefacción de tanque y de caldera bloqueada
Tanque de lavado	Relleno: 100,0 I
	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
	sensibile: 4,5 kW
	latente: 2,2 kW
Corriente de aire de alimentación	1710 m³/h
Emisión de vapor	3,2 kg/h
Nivel de presión sonora de emisión en el puesto de trabajo (LpA)	69,5 dB
Peso neto	392,0 kg

Página 2 / 2 NN.2.9 M-iPlan 26-04-2024