



FAGOR 

FAGOR INDUSTRIAL


EQUIPOS Y SERVICIOS
EN ACERO INOXIDABLE
DISTRIBUIDOR MASTER

Lada sin costo 01 800-823 62 09

www.equiposfagor.com

LAVAVASOS, LVC-12

DESCRIPCIÓN

Construcción en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
Producción horaria: 1.200 piezas/h.
Capacidad máxima: 300 platos/h de 190 mm de diámetro.
Calderín para el agua de aclarado incorporado.
Dosificador automático de abrillantador.
Resistencia en cuba de 1 kW.
Capacidad de la cuba: 11 litros.
Resistencia en el calderín de 2,4 KW.
Consumo de agua: 2 litros/aclarado.
Regulado termostáticamente.
Dotación: 2 cestillos y 1 cubilete de cubiertos.
Potencia total: 2,66 kW.
Dimensiones: 430 x 475 x 650 mm.

DATOS

Potencia eléctrica	kW	2,6	Consumo de agua	lit/h	40
Conexión eléctrica			Presión de agua	Kg/cm ²	2 - 4
230V - 1 + N + T		2x2,5+T - 20 A	Potencia a vapor	kg/h	
230V - 3 + T			Presión de vapor	Kg/cm ²	
400V - 3 + N + T			Consumo de aire	NI/min	
Potencia a gas	kcal/h		Presión de aire	Kg/cm ²	
Potencia a gas	kW		Largo	mm	430
Consumo de GN	m ³ /h		Fondo	mm	475
Presión de GN	g/cm ²		Alto	mm	650
Consumo de GLP	Kg/h		Peso neto	kg	34
Presión de GLP	g/cm ²		Peso bruto	kg	37
			Volumen con embalaje	m ³	0,1867

