



LAVAVASOS Mod LAB 2100



DESCRIPCIÓN

Construcción en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
Producción horaria: 2.100 piezas/h.
Capacidad máxima: 300 platos/h de 270 mm de diámetro.
Calderín para el agua de aclarado incorporado.
Dosificador automático de abrillantador.
Resistencia en cuba de 2 kW.
Capacidad de la cuba: 15 litros.
Resistencia en el calderín de 2,8 KW.
Consumo de agua: 2,5 litros/aclarado.
Micro de seguridad en puerta.
Regulado termostáticamente.
Aclarado en frío opcional una vez finalizado el programa.
Dotación: 2 cestillos, 1 suplemento para platos y 1 cubilete.
Potencia total: 3,06 kW.
Dimensiones: 470 x 520 x 720 mm

DATOS

Potencia eléctrica kW 3	Consumo de agua lit/h 50
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 470
Consumo de GN m ³ /h	Fondo mm 520
Presión de GN g/cm ²	Alto mm 720
Consumo de GLP Kg/h	Peso neto kg 39
Presión de GLP g/cm ²	Peso bruto kg 44
	Volumen con embalaje m ³ 0,2457

