



Lavavajillas de capota

LAVAVAJILLAS, FI-80

1210307400

<u>DIMENSIONES</u>		<u>Artículo neto</u>	<u>Embalado</u>
Largo	mm	675,00	730,00
Fondo	mm	675,00	750,00
Alto	mm	1.400,00	1.600,00
Peso	Kg	108,00	124,00
Volumen	m3	0,64	0,88

ELECTRICIDAD

<u>Potencia eléctrica</u>	KW	11,10
Tensión 230V -1+N		2x10+T - 60 A
Tensión 230V - III		3x6+T - 40 A
Tensión 400V - III+N		4x2,5+T - 25 A

FONTANERÍA - AGUA

Consumo máximo de agua (lit/h)	54,00
Presión de red (Kg/cm2)	2 - 4

GAS

No necesita

LAVAVAJILLAS DE CAPOTA ELECTRICO, FI-80
 Construcción en acero inoxidable AISI-304 (18/10).
 Producción horaria: 800 platos/h.
 Lavado y aclarado giratorios.
 Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cuba de lavado, de 4,5 kW.
 Calderín para el aclarado con resistencias blindadas de acero inoxidable de 6 kW.
 Consumo de agua: 3,5 litros/aclarado.
 Bandejas-filtro en la cuba de lavado.
 Control termostático de las temperaturas (lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C).
 Termostato de seguridad.
 Bomba de lavado para brazos superior e inferior de 590 W.
 Dosificador de abrillantador incorporado.
 Micro magnético de seguridad por apertura de la capota.
 Programador rotativo para ciclos de hasta 120".
 Patas regulables en altura.
 Dotación cestas: 1xCT-10, 1xCP-16/18 y 2 cubiletes
 Potencia: 11,10 KW
 Dimensiones: 675 x 675 x 1.400 mm.

Mesas no incluidas.

VAPOR

No necesita

AIRE Comprimido

No necesita

<u>Datos para las acometidas</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>	<u>Z</u>	<u>Diámetros</u>	<u>Información</u>
ELECTRICIDAD	275	525	580		Prever Interruptor diferencial
AGUA FRIA DESC.	90	515	260	3/4"	Prever llave de corte en la toma
DESAGUE	545	480	260	30x25	

