



Lavado de vajilla
Lavavajillas de capota
LAVAVAJILLAS, FI-80

1210307400

DIMENSIONES Y PESOS

| | | <u>Máquina</u> | <u>Embalado</u> |
|---------|----|-----------------|-----------------|
| Largo | mm | 675,00 | 730,00 |
| Fondo | mm | 675,00 | 740,00 |
| Alto | mm | 1.400,00 | 1.600,00 |
| Peso | kg | 108,00 | 135,00 |
| Volumen | m3 | 0,64 | 0,86 |

ELECTRICIDA

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|
| Potencia Eléctrica | | kW | 11,10 |
| Conexiones | 230 V. 1+N+T | 2x10+T - 60 A | |
| | 230 V. III+T | 3x6+T - 40 A | |
| | 400 V. III+N+T | 4x2,5+T - 25 A | |

GAS

| | | | |
|-------------|---------|--------|--------------|
| Potencia | | kcal/h | |
| | | kW | |
| GLP | Consumo | kg/h | |
| | Presión | g/cm2 | |
| Gas Natural | Consumo | m3/h | |
| | Presión | g/cm2 | |
| <u>AGUA</u> | Consumo | lit/h | 54,00 |
| | Presión | kg/cm2 | 2 - 4 |

VAPOR

AIRE COMPR.

NIVEL SONORO db

REFRIGERACIÓN

HOMOLOGACIONES EQNET

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 8 cubiletes
 Potencia: 11,10 KW
 Dimensiones: 675 x 675 x 1.400 mm.

Mesas no incluidas.



Fagor Industrial
 Bº Sancholopetegui, 22 - Apto. 17
 20560 OÑATI - ESPAÑA