



Lavado de vajilla

Lavavajillas de arrastre

LAVAVAJILLAS MODULAR, ECO-280 DCHO.

| DIMENSIONES | | Artículo neto | Embalado |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Largo | mm | 1.750,00 | 1.850,00 |
| Fondo | mm | 780,00 | 955,00 |
| Alto | mm | 1.580,00 | 1.890,00 |
| Peso | Kg | 259,00 | 382,00 |
| Volumen | m3 | 2,16 | 3,34 |
| ELECTRICIDAD | | | |
| <u>Potencia eléctrica</u> | KW | | 19,20 |
| Tensión 230V - I+N | | | |
| Tensión 230V - III | | 3x16+T - 63 A | |
| Tensión 400V - III+N | | 4x6+T - 40 A | |
| AGUA | | | |
| Consumo máximo de agua (lit/h) | | | 360,00 |
| Presión de red (Kg/cm2) | | | 2 - 4 |
| GAS | | | |
| Potencia | KW | | 46,50 |
| | Kcal/h | | 39.990,00 |
| Butano-Propano | Consumo (kg/h) | | 3,30 |
| | Presión (g/cm2) | | 37,00 |
| Gas Natural | Consumo (m3/h) | | 4,20 |
| | Presión (g/cm2) | | 18,00 |
| VAPOR | | | |
| No necesita | | | |
| AIRE Comprimido | | | |
| No necesita | | | |
| NIVEL SONORO | | (dB) | 72 |
| Certificado EQNET- CE | | | 99AQ244 |

LAVAVAJILLAS MODULAR, ECO-280 DCHO.

Construcción en acero inoxidable.

Capacidad de lavado:

1ª vel: 103 cestas/h. - 2ª vel: 155 cestas/h.

Módulo de lavado: Cuba de lavado de 90 litros. Motobomba de 2,2 kW.

Potencia de calentamiento de 12 kW.

Módulo de doble aclarado: Cuba de preaclarado con 5 kW de potencia de calentamiento. Motobomba de 0,26 kW.

Provisto de un generador externo de agua caliente GA-40 para el agua de aclarado, funcionando a gas. Potencia de calentamiento: 40.000 kcal/h.

Módulo antisalpicaduras en la entrada. Cortinas dobles en la entrada y salida, y separadoras de las diferentes zonas interiores. Bandejas filtro incorporadas.

Control termostático de las temperaturas, lavado, 60 °C, y aclarado, 90 °C. Termómetros para la temperatura del agua de lavado y aclarado .

Termostato de seguridad. Sistema economizador de energía.

Micros magnéticos para lavado, aclarado y apertura de puertas.

Motorreductor de 2 velocidades de 0,25 kW.

Dotación: 2 x CT-10, 2 x CP-16/18, 1 x CV-16/105, y 16 cubiletes.

Consumo de agua: 360 litros/hora.

Potencia total eléctrica instalada: 19,2 kW.

Potencia a gas: 40.000 kcal/h (46,5 kW)

Dimensiones: 1.750 x 780 x 1.580 mm.

(Foto con túnel de secado y condensador)

(En estos datos no figuran las acometidas del generador de agua caliente)

| Datos para las acometidas | X | Y | Z | Diámetros | Información |
|---------------------------|-------|-----|-----|-----------|--------------------------------|
| ELECTRICIDAD | 1.240 | 160 | 300 | | Prever Interruptor diferencial |
| DESAGÜE | 850 | 425 | 130 | 38 | |

