



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

FUN 700

Modelo: F70/70BME/A

Cód.: MP01252123003

Datos técnicos

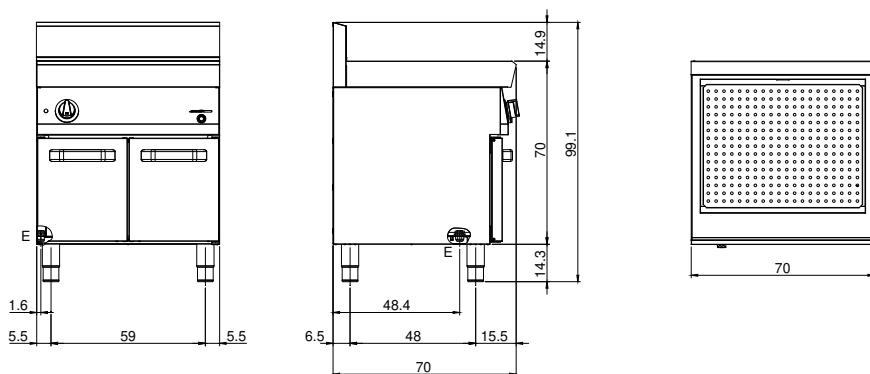
| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Modularidad: | Sobre base abierta |
| Dimensiones (mm): | 700x700x850 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 3 |
| Nr. Cubas: | 1 |
| Litros cuba 1: | 33,5 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 630x510x155 |
| Carga (V): | 380-415 |
| Amperio (A): | 5 |
| Fases: | 3N |
| Sección del cable (mmq): | 5G1 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Descarfa de agua: | 1/2" |
| Volumen neto (m3): | 0,417 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 776x776x1180 |
| Peso Bruto (kg): | 49 |
| Volumen bruto (m3): | 0,711 |

Características

| | |
|----------------|---|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 10/10 mm de espesor |
| Pomos: | Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor equipada con laberinto de líquido antifugas |
| Carga de agua: | Entrada manual |

Baño maría eléctrico sobre base abierta, 1 cuba GN 1/1 h.15 cm. Encimera y cubeta de acero inoxidable AISI 304; cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de 8/10 de espesor; refuerzos exteriores de material anticorrosivo (chapa aluminizada); fondos y partes internas en acero El tanque tiene dimensiones GN 1/1 mm 150 horas. Provisto de mando para vaciado del agua por medio de válvula de bola situada en el salpicadero. El calentamiento se realiza a través de resistencias blindadas y regulado por un termostato con un rango de uso de 30 a 90°C. Equipado con indicador luminoso para su correcto funcionamiento. Nr. 1 falso fondo suministrado. Alimentación VAC 230+1 50÷60Hz.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica