



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/40FRER/1V17/P

Cód.: MP01294123003

Datos técnicos

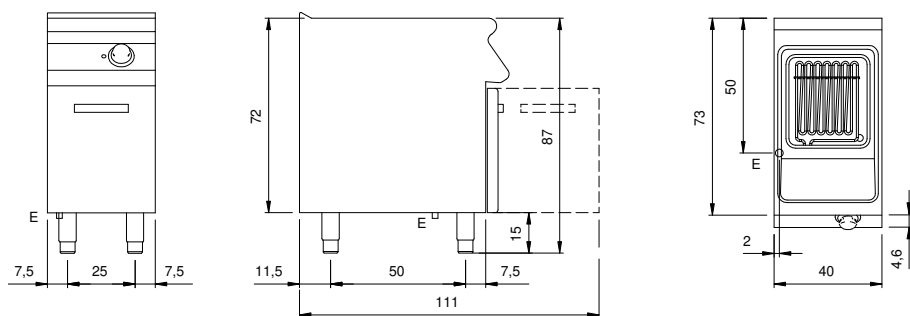
| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Modularidad: | Sobra base con puerta |
| Dimensiones (mm): | 400x730x870 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 16,5 |
| Nr. Cubas: | 1 |
| Litros cuba 1: | 17 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 310x345x255 |
| Carga (V): | 380-415 |
| Amperio (A): | 25,5 |
| Fases: | 3N |
| Sección del cable (mmq): | 5G4 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Volumen neto (m3): | 0,508 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x856x1075 |
| Peso Bruto (kg): | 60,6 |
| Volumen bruto (m3): | 0,442 |

Características

| | |
|----------------|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor |
| Calentamiento: | Directo |
| Pomos: | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5 |
| Calentamiento: | Resistencias giratorias |

Freidora eléctrica 1 depósito de 17 litros sobre base con puerta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de cocción ranurado de acero inoxidable AISI 304 con esquinas internas redondeadas y equipado con un depósito frontal para la expansión del aceite. Recogida de residuos a través de la zona fría. Calentamiento mediante resistencias blindadas de acero inoxidable AISI 304 situadas en el interior del depósito y orientables en 90° para facilitar la limpieza. Control de la temperatura del aceite mediante termostato mecánico. Termostato de seguridad con restablecimiento manual. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. Las perillas de mando de laberinto evitan que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Se suministra con 1 cesta de 1/1 de alambre de acero cromado y manija de plástico. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 16,5 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica