



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 900

Modelo: R90/40FRER/2V8/P

Cód.: MP01294124000

Datos técnicos

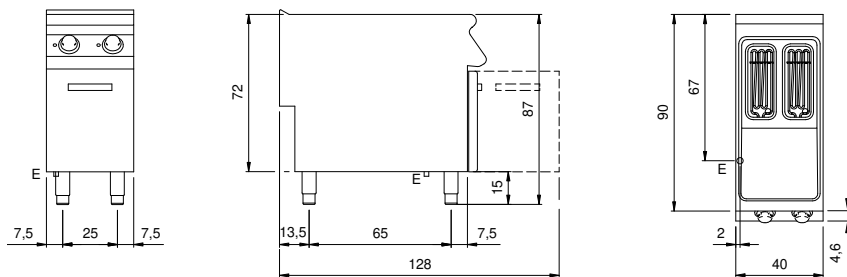
| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Modularidad: | Sobra base con puerta |
| Dimensiones (mm): | 400x900x870 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 14 |
| Nr. Cubas: | 2 |
| Litros cuba 1: | 8 |
| Litros cuba 2: | 8 |
| Dimensiones cuba 1 (mm): | 140x345x255 |
| Dimensiones cuba 2 (mm): | 140x345x255 |
| Carga (V): | 380-415 |
| Amperio (A): | 21,5 |
| Fases: | 3N |
| Sección del cable (mmq): | 5G2,5 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Volumen neto (m3): | 0,313 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 480x1026x1075 |
| Peso Bruto (kg): | 64,6 |
| Volume brut (m3): | 0,529 |

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 |

Friggitrice elettrica 2 vasche 8+8 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304 situate all'interno della vasca e ruotabili di 90° per agevolare la pulizia. Controllo della temperatura dell'olio per mezzo di termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. In dotazione 2 cestelli in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 14 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica