



Client _____ Quantité _____
Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40FRER/2V8/P

Cod: MP01294124000

Données techniques

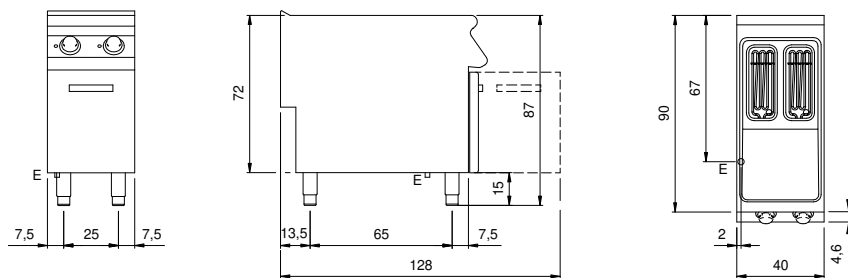
| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec porte |
| Dimension (mm): | 400x900x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 14 |
| Nr. Cuve: | 2 |
| Litres cuve 1: | 8 |
| Litres cuve 2: | 8 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 140x345x255 |
| Dimensions de cuve 2 (mm): | 140x345x255 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 21,5 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G2,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,313 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x1026x1075 |
| Poids brut (kg): | 64,6 |
| Volume brut (m3): | 0,529 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm |
| Réchauffement: | Direct |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Réchauffage: | Résistances pivotantes |

Friteuse électrique, 2 cuves capacité 8+8 litres sur placard avec porte. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier inox AISI 304 épaisseur 20/10. Cheminée postérieure en fonte émaillée. Prédéposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d autres éléments. Cuves de cuisson en acier inox AISI 304 dotées d espace antérieur pour l expansion de l huile. Collecte de déchets par zone froide. Chauffage par Résistances blindées en acier inox AISI 304 relevables a 90° pour faciliter l entretien. Le chauffage est réglé par thermostat de sécurité à rétablissement manuel. Voyant lumineux d alimentation électrique et de fonctionnement des résistances. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Protection IPX5. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 14 Kw.

Déssin technique



E: Alimentation électrique