



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80FRER/2V21/P

Cod: MP01294124006

Données techniques

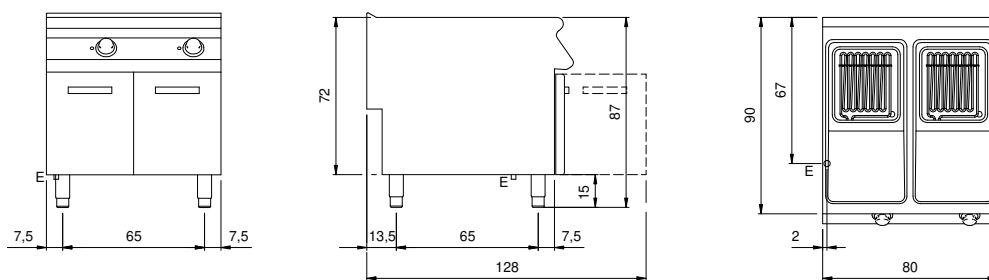
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm): | 800x900x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 40 |
| Nr. Cuve: | 2 |
| Litres cuve 1: | 21 |
| Litres cuve 2: | 21 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 310x444x255 |
| Dimensions de cuve 2 (mm): | 310x444x255 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 61 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G16 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,626 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x1026x1109 |
| Poids brut (kg): | 108,1 |
| Volume brut (m3): | 1,001 |

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 21+21 litres sur placard avec portes. 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. Prédéfini 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 à 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 - 40 Kw.

Dessin technique



E: Alimentation électrique