



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/80FRER/2V17/P Cod: MP01295125005

Données techniques

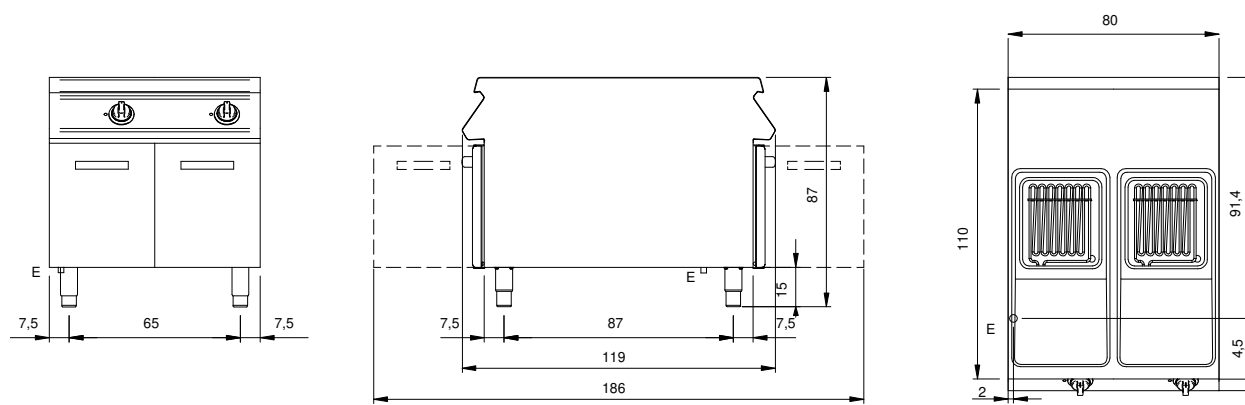
| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec portes |
| Dimension (mm): | 800x1100x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 34 |
| Nr. Cuve: | 2 |
| Litres cuve 1: | 17 |
| Litres cuve 2: | 17 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 310x345x255 |
| Dimensions de cuve 2 (mm): | 310x345x255 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 52 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G10 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Volume net (m3): | 0,766 |
| Dimensions emballage (mm): | 880x1272x1274 |
| Poids brut (kg): | 120 |
| Volume brut (m3): | 1,426 |

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm |
| Réchauffement: | Direct |
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Réchauffage: | Résistances pivotantes |

Friteuse électrique, 2 cuves capacité 17+17 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. 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. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 33 Kw.

Déssin technique



E: Alimentation électrique