



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/80FRER/2V21/P Cod: MP01295125007

Données techniques

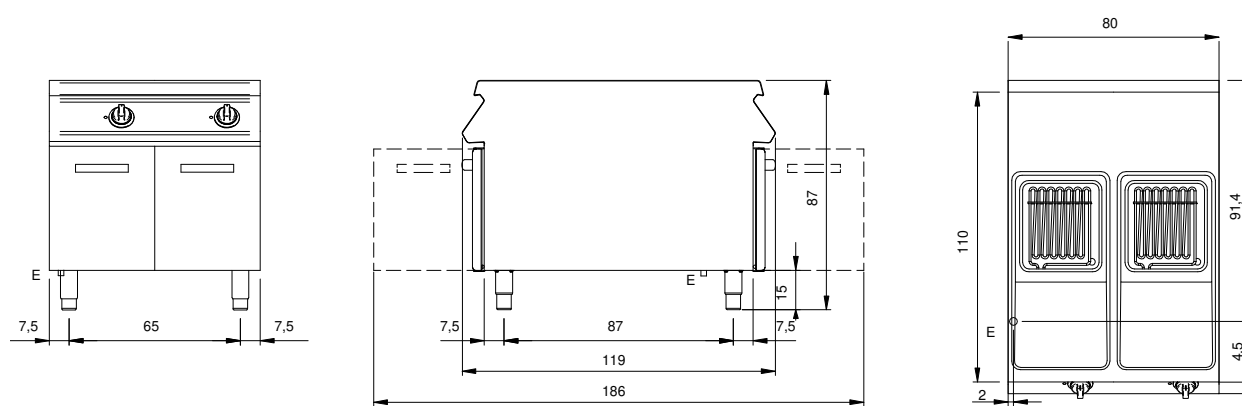
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x1100x870
Total puissance électrique (kW):	40
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	21
Litres cuve 2:	21
Dimensions de cuve 1 (mm):	310x444x255
Dimensions de cuve 2 (mm):	310x444x255
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	61
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G16
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,766
Dimensions emballage (mm):	880x1272x1274
Poids brut (kg):	128
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 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. Prédiposé 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 - 40 Kw.

Déssin technique



E: Alimentation électrique