



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 1100

Modèle: R110/40FRER/2V8/P

Cod: MP01295125001

Données techniques

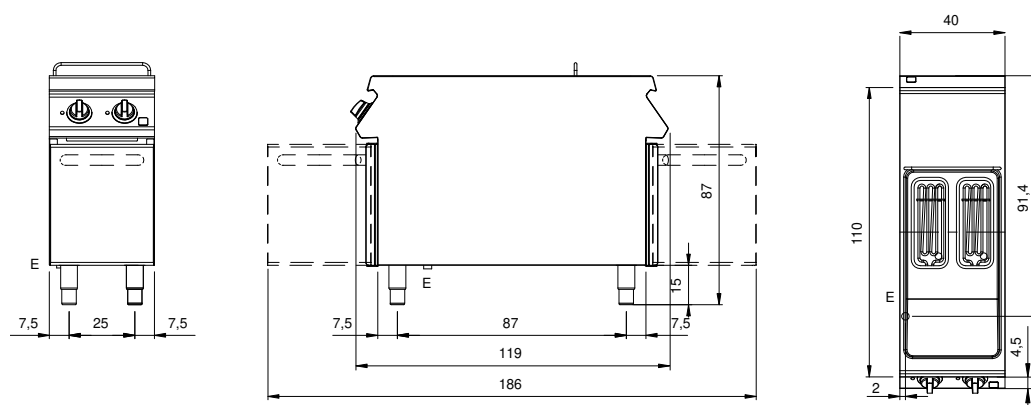
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	400x1100x870
Total puissance électrique (kW):	14
Nr. Cuve:	2
Litres cuve 1:	8
Litres cuve 2:	8
Dimensions de cuve 1 (mm):	140x345x255
Dimensions de cuve 2 (mm):	140x345x255
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	21,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,383
Dimensions emballage (mm):	480x1272x1240
Poids brut (kg):	73
Volume brut (m3):	0,757

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 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. 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 - 14 Kw.

Dessin technique



E: Alimentation électrique