



Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 1100

**Modèle:** R110/40FRER/2V8/P

**Cod:** MP01295125001

### Données techniques

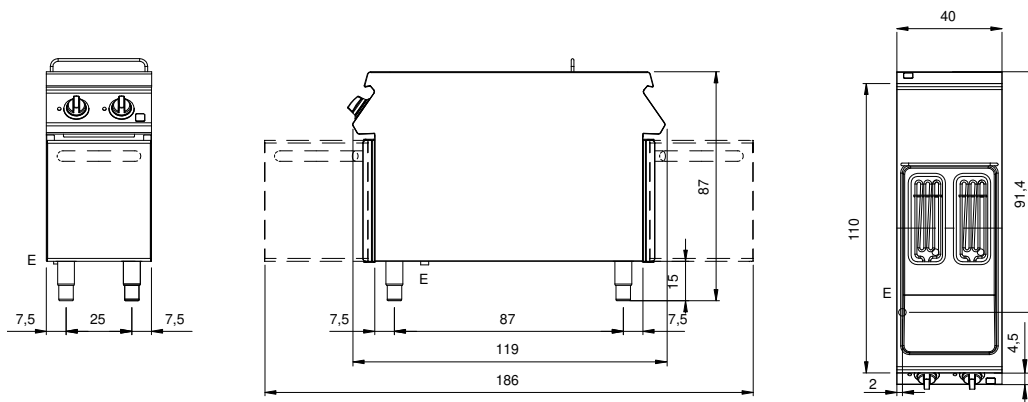
<b>Modularité:</b>	Sur placard avec portes
<b>Dimension (mm):</b>	400x1100x870
<b>Total puissance électrique (kW):</b>	14
<b>Nr. Cuve:</b>	2
<b>Litres cuve 1:</b>	8
<b>Litres cuve 2:</b>	8
<b>Dimensions de cuve 1 (mm):</b>	140x345x255
<b>Dimensions de cuve 2 (mm):</b>	140x345x255
<b>Alimentation électrique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

### Caractéristiques

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

Friggitrice elettrica 2 vasche 8+8 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura stampate in acciaio inox AISI 304 con angoli interni raggati e dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante resistenze corazzate in acciaio inox AISI 304 situate all'interno della vasca e ruotabili di 90° per agevolare la pulizia. Controllo della temperatura dell'olio per mezzo di termostato meccanico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. In dotazione 2 cestelli in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 14 kW.

**Dessin technique**



E: Alimentation électrique