



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/40BME/A

Cód.: MP01255125001

Datos técnicos

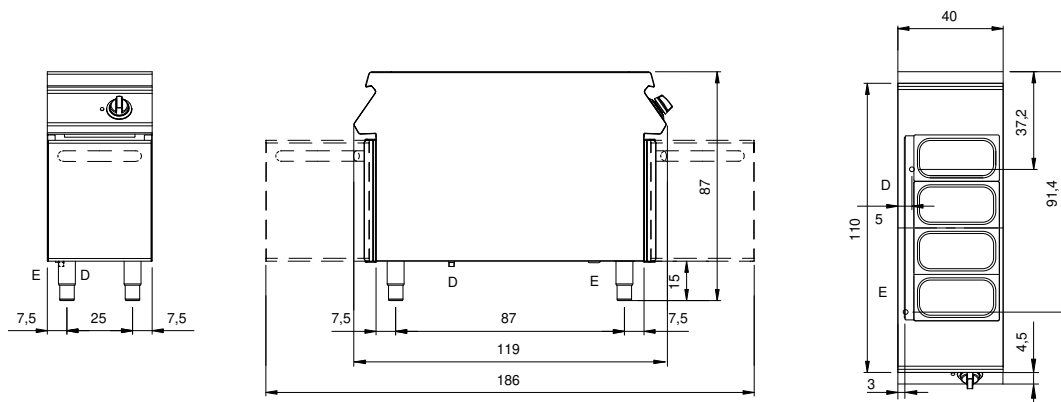
Modularidad:	Sobre base abierta
Dimensiones (mm):	400x1100x870
Potencia eléctrica total (kW):	2,2
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	25
Dimensiones cuba 1 (mm):	351x685x155
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	10
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarga de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,383
Dimensiones embalaje (mm):	480x1272x1240
Peso Bruto (kg):	75
Volumen bruto (m3):	0,757

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Carga de agua:	Entrada manual

Baño María eléctrico GN 1+1/3 sobre base abierta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de acero inoxidable AISI 304. Calentamiento a través de resistencias blindadas situadas bajo el depósito. Control de la temperatura del agua mediante termostato con regulación de 30°C a 90°C. Termostato de seguridad con restablecimiento manual que, si no hay agua en el depósito, interrumpe el calentamiento. La descarga del agua se realiza mediante un sistema de rebose con descarga vertical. Luz de señalización para indicar la activación del calentamiento. Perilla de mando de laberinto evita que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Base fabricada totalmente en acero inoxidable. Puertas con bisagras con manija tubular de acero inoxidable. Patas de acero inoxidable regulables en altura. Grado de protección IPX5. Alimentación eléctrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 2,2 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua