

Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____



ROC 1100

Modelo: R110/40CPE/1V40

Cód.: MP01215125001

Datos técnicos

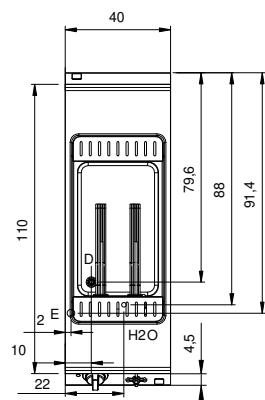
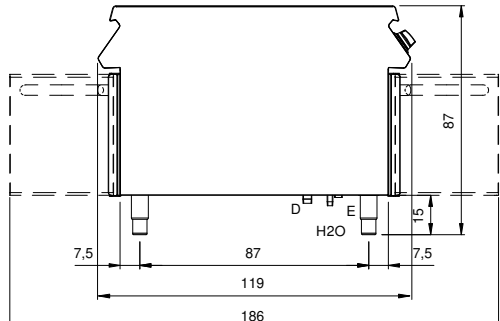
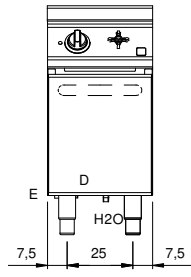
Modularidad:	Sobre base con puertas
Dimensiones (mm):	400x1100x870
Potencia eléctrica total (kW):	9
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	40
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x508x242
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	14
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G2,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Carga de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarpa de agua:	1"
Volumen neto (m³):	0,383
Dimensiones embalaje (mm):	480x1272x1240
Peso Bruto (kg):	68
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:	Con grifo

cuecepastas eléctrico 1 depósito de 40 litros de capacidad. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, ranurada con depósito antidesbordamiento. Depósitos ranurados de acero inoxidable AISI 316 brillante con fondo curvado. Carga de agua a través de un grifo situado en el panel. Dispensador de agua fijo de acero inoxidable situado debajo de la bandeja de goteo. El calentamiento se realiza mediante resistencias blindadas situadas en el interior de la máquina. Las resistencias son fijas. El calentamiento está controlado por un regulador de energía. Luz de señalización para indicar el funcionamiento del calentamiento. Aparato equipado con termostato de seguridad de restablecimiento manual. Descarga de agua a través de un grifo situado en el interior de la base inferior. Perilla de mando de laberinto evita que el agua entre en los controles durante las operaciones de limpieza. Grado de protección IPX5. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Cestas no incluidas. Alimentación eléctrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 9 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"