



| Client | Quantité |
|--------|----------|
| Projet | Position |

ROC 1100

Modèle: R110/40CPE/1V40 Cod: MP01215125001

Données techniques

| Modularité: | Sur placard avec portes |
|----------------------------------|-------------------------|
| Dimension (mm): | 400x1100x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 9 |
| Nr. Cuve: | 1 |
| Litres cuve 1: | 40 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 306x508x242 |
| Alimentation électrique (V): | 380-415 |
| Ampère (A): | 14 |
| Phases: | 3N |
| Section du câble (mmq): | 5G2,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Remplissage eau froide: | 3/4" |
| Pression d'eau froide (bar): | Pression max 5 bar |
| Vidange eau: | 1" |
| Volume net (m3): | 0,383 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x1272x1240 |
| Poids brut (kg): | 68 |
| Volume brut (m3): | 0,757 |

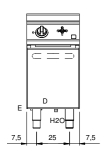
Caractéristiques

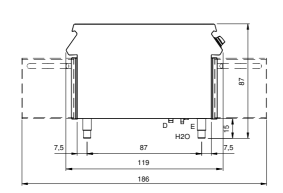
| Plan de travail: | Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 2 mm |
|----------------------|--|
| Boutons de commande: | Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5 |
| Remplissage d'eau: | Avec robinet |

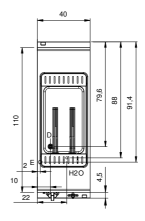
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

Cuiseur a pates electrique, 1 cuve, capacitè 40LT. 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, avec surface suffisamment ample pour garantir le drainage de la mousse. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Bac réalisée en acier inoxydable AISI 316, GN1/1, capacité de chaque cuve 40 L. Remplissage d'eau dans la cuve par robinet mécanique placé sur le panneau frontal. Echauffement à travers résistances fixes placées sur le fond de la cuve. Activation de l'échauffement signalé par un voyant. Vidange de l'eau par le robinet situé à l'intérieur de la base. Boutons de commande à labyrinthe pour empêcher la pénétration de l'eau pendant les opération de nettoyage. Équipement doté de pieds réglables en hauteur. Protection IPX5 Puissance Electrique VAC 400 3N 50÷60 Hz - 9 kW.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

H2O: Remplissage eau 3/4"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.