



Client	Quantité
Projet	Position

ROC 1100

Modèle: R110/40BME/P Cod: MP01255125002

Données techniques

Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	400x1100x870
Total puissance électrique (kW):	2,2
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	25
Dimensions de cuve 1 (mm):	351x685x155
Alimentation électrique (V):	220-240
Ampère (A):	10
Phases:	1
Section du câble (mmq):	3G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,383
Dimensions emballage (mm):	480x1272x1240
Poids brut (kg):	105,6
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
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
Remplissage d'eau:	Introduction manuelle

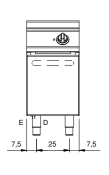
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

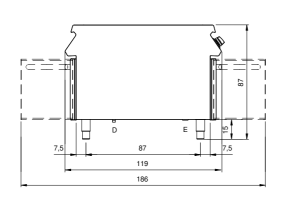


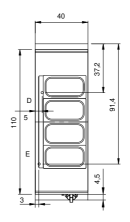
Bain-marie électrique, sur placard avec porte

Bain-marie électrique, 1 cuve GN 1/1 h. 15 cm sur placard avec porte. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 12/10. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Le chauffage s'effectue moyennant résistances blindées et réglées par thermostat avec plage d'utilisation de 30 à 90°C. Drain d'eau par trop-plein avec drain vertical. Voyant lumineux pour indiquer l'activation du chauffage. 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. Alimentation électrique VAC 230 1N 50÷60 Hz. Puissance totale 2,2 kW.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

D: Vidange eau

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.