



Client	Quantité
Projet	Position

ROC 1100

Modèle: R110/80BME/A Cod: MP01255125003

Données techniques

Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	800x1100x870
Total puissance électrique (kW):	4,4
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	52
Dimensions de cuve 1 (mm):	730x685x155
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	10
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,766
Dimensions emballage (mm):	880x1272x1274
Poids brut (kg):	99
Volume brut (m3):	1,426

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:	Introduction manuelle

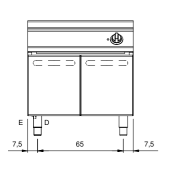
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

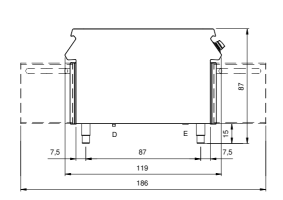
Bain-marie électrique, sur placard

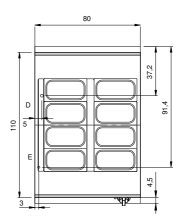
ouvert

Bain-marie électrique, 1 cuve GN 2/1+2xGN 1/3 h. 15 cm sur placard ouverte. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Le plan est entièrement réalisé en acier AISI 304, épaisseur 15/10. 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 380-415 3N+T 50÷60 Hz. Puissance totale 4,4 kW.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

Vidange eau

D:

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.