



Client	Quantité
Projet	Position

ROC 700

Modèle: R70/40PVE/A Cod: MP01094123002

Données techniques

Modularité:	Sur placard ouvert
Dimension (mm):	400x730x870
Total puissance électrique (kW):	5
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	11,5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G2,5
Fréquence (Hz):	50-60
Volume net (m3):	0,254
Dimensions emballage (mm):	480x856x1075
Poids brut (kg):	38,1
Volume brut (m3):	0,442

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Grille d'évacuation:	Grille d'évacuation des gaz, amovible, en fonte

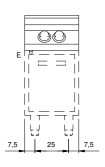
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

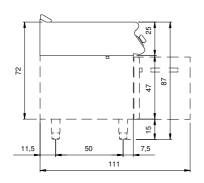


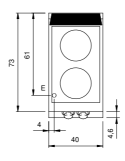
Plaques à infrarouge, 2 zones, sur placard ouvert

Forneau électrique en vitrocéramique sur placars ouvert. 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. Prédisposé pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. 2 zones de cuisson indépendantes (puissance 2.5 kW) avec réglage de la température. Les zones de cuisson délimitées par écran contours imprimés sur le verrem, présentent une flexibilité maximale avec montée rapide de la température et sont dotées de dispositif contre les surchauffes. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz – 5 kW.

Déssin technique







E: Alimentation électrique

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.