

Client \_\_\_\_\_ Quantité \_\_\_\_\_

Projet \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

**ROC 700**

Modèle: R70/40PVE/T

Cod: MP01094123001

**Données techniques**

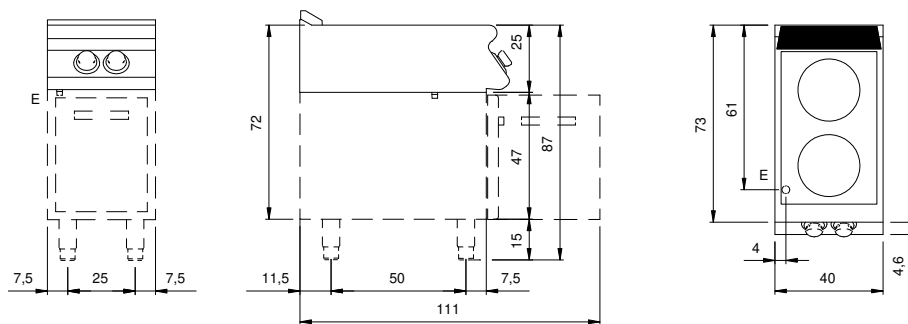
|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Modularité:                      | Top         |
| Dimension (mm):                  | 400x730x280 |
| Total puissance électrique (kW): | 5           |
| Alimentation électrique (V):     | 380-415     |
| Ampère (A):                      | 11,5        |
| Phases:                          | 3N          |
| Section du câble (mmq):          | 5G2,5       |
| Fréquence (Hz):                  | 50/60       |
| Volume net (m3):                 | 0,082       |
| Dimensions emballage (mm):       | 480x856x475 |
| Poids brut (kg):                 | 25,4        |
| Volume brut (m3):                | 0,195       |

**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                   |

Fourneau électrique en vitrocéramique version top. 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 verre, 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 réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique V AC 400 + 3N 50÷60 Hz - 5 kW.

## Dessin technique



E: Alimentation électrique