



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/40BME/P

Cod: MP01254124002

Données techniques

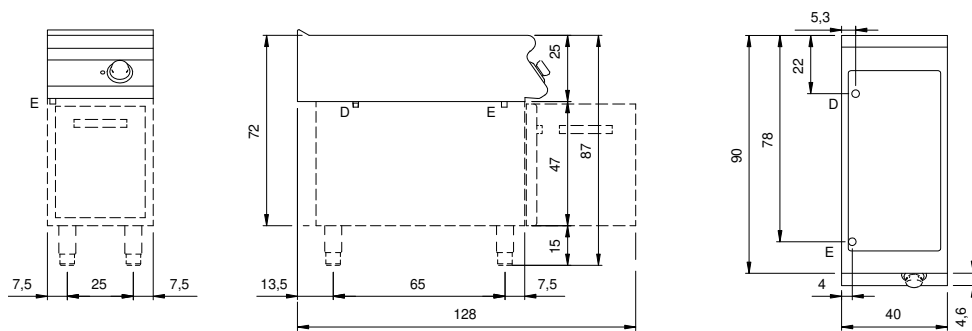
| | |
|---|------------------------|
| Modularité: | Sur placard avec porte |
| Dimension (mm): | 400x900x870 |
| Total puissance électrique (kW): | 2,2 |
| Nr. Cuve: | 1 |
| Litres cuve 1: | 25 |
| Dimensions de cuve 1 (mm): | 351x685x155 |
| Alimentation électrique (V): | 220-240 |
| Ampère (A): | 10 |
| Phases: | 1 |
| Section du câble (mmq): | 3G1,5 |
| Fréquence (Hz): | 50-60 |
| Vidange eau: | 1" |
| Volume net (m3): | 0,313 |
| Dimensions emballage (mm): | 480x1026x1075 |
| Poids brut (kg): | 53,6 |
| Volumen brut (m3): | 0,529 |

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 |
| Poignées: | Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques |
| Remplissage d'eau: | Introduction manuelle |

Bagnomaria elettrico GN 1+1/3 su vano con porta. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Controllo temperatura acqua per mezzo di termostato con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che, in assenza di acqua nella vasca, interrompe il riscaldamento. Scarico acqua mediante sistema a troppo pieno a scarico verticale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 2,2 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau