



Client	Quantity	
	Quantity	
Project	Position	

ROC 900

Model: R90/80CPE/2V40/P Cod: MP01214124002

Technical data

Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x900x870
Total eletric power (kW):	17
Nr. Wells:	2
Well litres 1:	40
Well litres 2:	40
Well dimensions 1 (mm):	306x508x316
Well dimensions 2 (mm):	306x508x316
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	26
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G4
Frequency (Hz):	50-60
Cold water inflow:	3/4" + 3/4"
Cold water pressure (bar):	Max pressure 5 bar
Drain size:	1" + 1"
Net volume (m3):	0,626
Packing dimensions (mm):	880x1026x1109
Gross weight (kg):	93
Gross volume (m3):	1,001

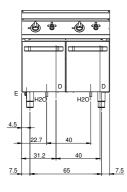
Features

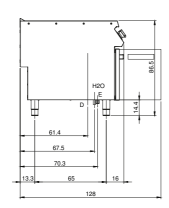
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 mm
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Water inflow:	Con rubinetto

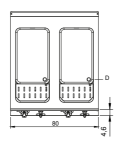
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Cuocipasta elettrico 2 vasche capacità 40+40 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 stampato con invaso antitraboccamento. Vasche stampate in acciaio inox AISI 316 lucido con fondo raggiato. Carico acqua tramite elettrovalvola comandata da selettore posto sul cruscotto frontale. Pressostato di carico che, in assenza di acqua nella vasca, impedisce il riscaldamento. Possibilità di effettuare carico rapido iniziale o di ripristino. Erogatore d'acqua fisso, in acciaio inox, collocato sotto il piano di sgocciolamento. Il riscaldamento avviene tramite resistenze corazzate situate all'interno della macchina. Le resistenze sono ribaltabili per facilitare la pulizia della vasca. Il riscaldamento è gestito tramite un regolatore di energia. Lampada spia per indicare il funzionamento del riscaldamento. Scarico acqua tramite rubinetto situato all'interno della base sottostante. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno dei comando durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX5. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 17 kW.

Technical draw







G: Gas connection 1/2" E: Electric power D: Drain for water

H2O: Water inflow 3/4"

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.