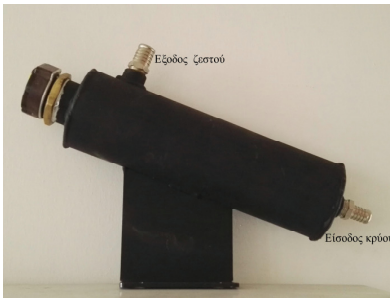


ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ

**2KW
230 V a.c**



Εικόνα 1

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ (MM)	ΠΑΧΟΣ (MM)	ΙΣΧΥΣ (W)	ΤΑΣΗ (V)	ΕΝΤΑΣΗ (A)	ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚ. (οC)
90	6,5	2000	230	8,7	30-60

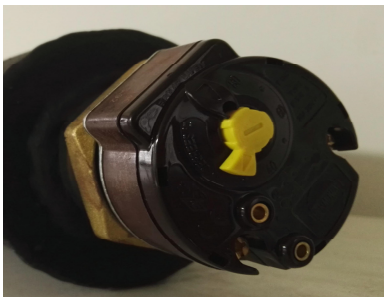
Ο προθερμαντήρας είναι κατασκευασμένος από στρογγυλό κυλινδρικό. Η είσοδος του κρύου νερού βρίσκεται στο πιο χαμηλό μέρος της δεξαμενής, στον άξωνα του κυλινδρικού ή στο πάνω μέρος της επιφάνειάς του και στην ίδια νοητή ευθεία της μούφας εξόδου του ζεστού νερού. (Εικ. 1)

Η ηλεκτρική αντίσταση προσαρμόζεται στον προθερμαντήρα μέσω μούφας 1 1/4".

Στο πάνω μέρος της αντίστασης τοποθετείται κουμπωτά ο ρυθμιζόμενος θερμοστάτης. (Εικ. 2)

Ο προθερμαντήρας παραδίδεται με συνδέσεις εισόδου εξόδου κρύων ζεστών νερών από 1/2" έως 1'

Η σύνδεση με το κολλάρο νερού μπορεί να παραδοθεί πρεσαριστή (μαρκούτσια) ή με κατάλληλους σφιγκτήρες.



Εικόνα 2



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ Ε.Π.Ε.

Γ Ρ Α Φ Ε Ι Α - Σ Υ Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α
ΗΡ. ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 1 & Α. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ 425 ΙΚΟΝΙΟ - ΤΗΛ.: 210 401 4143 -4 FAX: 210 400 9558
e-mail: emeltd@internet.gr - www.emeltd.gr