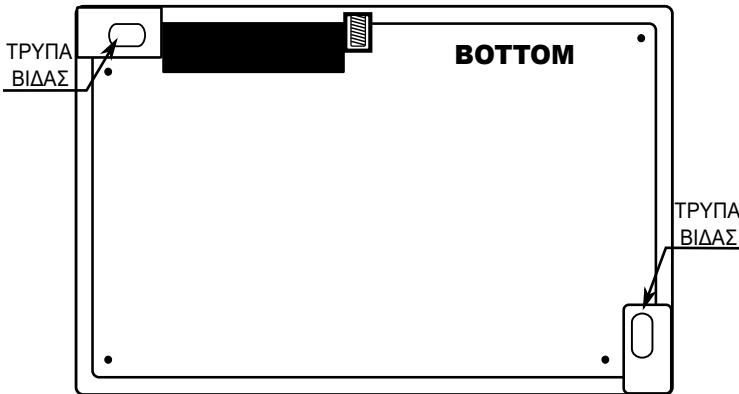




## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΗΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	230VAC
Ισχύς εξόδου RD - 1100	1100W (Ωμικό φορτίο)
Ισχύς εξόδου RD - 2200	2200W (Ωμικό φορτίο)
Θερμοκρασία λειτουργίας	Από -10°C έως +65°C
Βάρος: καθαρό	165gr
μεικτό	180gr

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ροοστάτης με ρύθμιση της ισχύς εξόδου και εσωτερική ρύθμιση κατώτερου ορίου

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Με την εφαρμογή της τάσης τροφοδοσίας ο ροοστάτης βγάζει στην έξοδο την ρυθμισμένη τιμή που έχουμε επιλέξει

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Εξαερισμούς, ανεμιστήρες κτλ

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΟΣΤΑΤΗ

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΤΡΟΦΩΝ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ ΑΠΟ ΤΟΝ ΡΟΟΣΤΑΤΗ

Με το εξωτερικό ποτενσιόμετρο ρυθμίζουμε τις στροφές του μοτέρ από το 40% έως το 100% της ισχύος του. Στο εσωτερικό του ο ροοστάτης υπάρχει ένα ποτενσιόμετρο με το οποίο ρυθμίζουμε το ελάχιστο των στροφών του μοτέρ.

### ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ.

### Η ρύθμιση γίνεται ως εξής

Συνδέουμε το μοτέρ με τον ροοστάτη και κατόπιν τον ροοστάτη με τάση 230VAC.

Πιέζουμε τον διακόπτη του ροοστάτη να πάει στην θέση ON.

(Ο διακόπτης είναι και ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας).

Ρυθμίζουμε το εξωτερικό ποτενσιόμετρο στο ελάχιστο

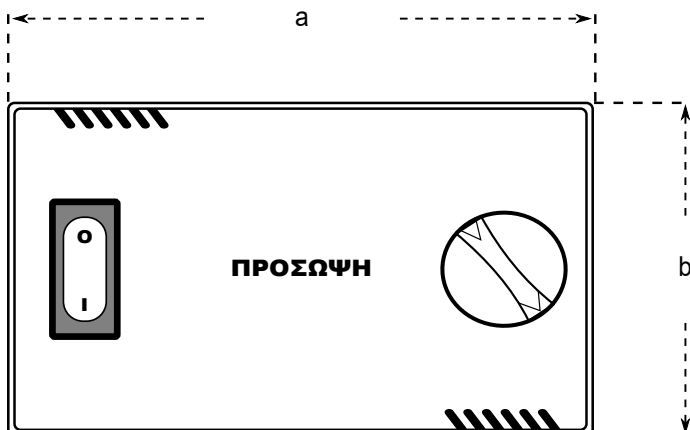
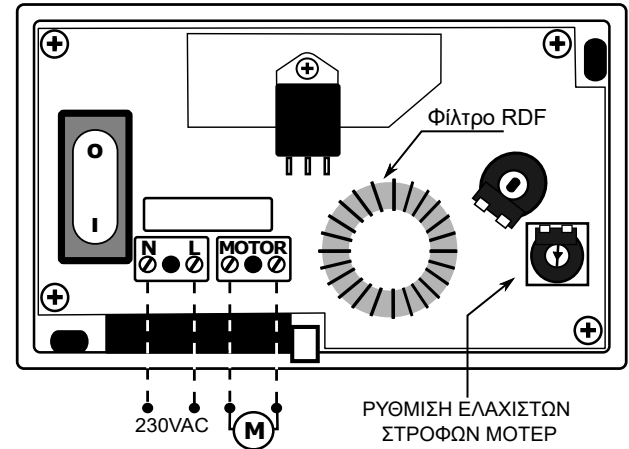
(Ελάχιστο προς τα αριστερά - Μέγιστο προς τα δεξιά).

Από το εσωτερικό ποτενσιόμετρο ρυθμίζουμε με ένα ίσιο κατασβιδι εμπειρικά τις ελάχιστες στροφές του εξαεριστήρα να είναι περίπου στο 40% των μέγιστων στροφών έτσι ώστε να λείπει οβόμβος από το μοτέρ κατά την εκκίνηση. Η ρύθμιση αυτή γίνεται μόνο την πρώτη φορά κατά την τοποθέτηση του ροοστάτη.

### RD/RDF -\*\*\*\* ροοστάτης με φίλτρο.

Περιέχει ένα φίλτρο το οποίο μειώνει τον θόρυβο στην γραμμή που συνδέετε ο ροοστάτης.

## ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)	
a	115,65
b	70,80
c	33,50
d	41,50

## ΣΥΜΑΝΣΗ

ISO 9001:2008

