

GR**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗ 'REG SERIES' SC20**

Το προϊόν συμμορφώνεται με τις οδηγίες: Χαμηλής Τάσης 73/23 / ΕΟΚ, 2006/95 / ΕΚ, 89/336 / ΕΟΚ-EMC, 2002/95 / ΕΚ - 2005/618 / ΕΚ

(οδηγία RoHS) για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικών συσκευών και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60730-1, EN 55022

Ο ρυθμιστής έχει κατασκευαστεί για να καλύψει τις ανάγκες ελέγχου της ταχύτητας ασύγχρονων μονοφασικών κινητήρων εξαιρισμού.

Κατασκευάζεται από υλικά που πληρούν τις απαιτούμενες προδιαγραφές για την καλή λειτουργία και την ασφάλεια.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

1. Η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει σε σημείο που θα εξυπηρετεί απόλυτα τον χρήστη, και να μην είναι προσβάσιμος από παιδιά και μη χρήστες.

2. Ο ρυθμιστής τοποθετείται σε χώρο που να μην βρέχεται και να μην καλύπτονται οι θυρίδες εξαιρισμού.

3. Ο ρυθμιστικός τοποθετείται σε κατακόρυφη θέση με τα σημεία σύνδεσης να είναι στην κάτω πλευρά.

4. Η εγκατάσταση να γίνεται μόνον από αδειούχο εγκαταστάτη.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

1. Διακόπτουμε την παροχή τάσης από τον γενικό διακόπτη

2. Αφαιρούμε το πάνω καπάκι και σημαδεύουμε τα σημεία στήριξης (1)

3. Περνάμε τα καλώδια σύνδεσης εντός του ρυθμιστή στο σημείο σύνδεσης (2) και απογυμνώνουμε τα καλώδια σε μήκος 5mm.

4. Συνδέουμε τα καλώδια σύμφωνα με το διάγραμμα σύνδεσης. Θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για πολύ καλή στήριξη των καλωδίων σύνδεσης

5. Ανοίγουμε τον κεντρικό διακόπτη και, στη συνέχεια, τον διακόπτη της συσκευής (3).

6. Εχοντας το κουμπί ρύθμισης (4) τελείως αριστερά (θέση min) με το μικρό ρυθμιστικό (5) ρυθμίζουμε τις ελάχιστες στροφές εκκίνησης ανάλογα με τον τύπο του φορτίου

(από τον κατασκευαστή είναι ρυθμισμένο στο 35% της μέγιστης τιμής της τάσης εξόδου).

7. Κλείνουμε τον διακόπτη της συσκευής (3) και τον γενικό διακόπτη παροχής τάσης.

8. Τοποθετούμε το πάνω κάλυμμα του ρυθμιστή, ανοίγουμε τον γενικό διακόπτη παροχής τάσης, και ο ρυθμιστής είναι πλέον έτοιμος προς χρήση

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	SC20
Μέγιστη Ισχύς:	1000W
Ασφάλεια: 250V-5X20- Βραδείας τήξης	8A
Τάση λειτουργίας:	220-240 V [~]
Βαθμός προστασίας του περιβλήματος	IP20
Υλικό κατασκευής περιβλήματος:	ABS άφλεκτο
Μέγιστη υγρασία:	95%

ENG**INSTRUCTIONS FOR REGULATOR 'REG SERIES' SC20**

The product complies with the directives: Low Voltage 73/23 / EEC, 2006/95 / EC, 89/336 / EOK-EMC, 2002/95 / EC - 2005/618 / EC

(Directive RoHS) on the restriction of use of certain hazardous substances in electric appliances and electronic equipment. Produced according to standards EN 60730-1, EN 55022

The regulator has been built to meet the needs of speed control of single-phase asynchronous motor ventilation.

Manufactured from materials that meet the specifications required for the smooth operation and security.

INSTALLATION:

1. The installation should be done in a place that will perfectly serve the user, and not accessible to children and non-users.

2. The regulator is placed in an area that does not wet and do not cover the air vents.

3. The regulatory positioned vertically with the connection points being at the underside.

4. The installation is done only by a licensed installer.

FITTING - CONNECTING - HANDLING

1. interrupt the power supply by the main switch

2. Remove the top cover and mark the attachment points (1)

3. Pass the connecting cables inside the regulator at the connection point (2) and stripped cables in length 5mm.

4. Connect the wires according to the wiring diagram. It is necessary

to ensure for very good support of the connection cables

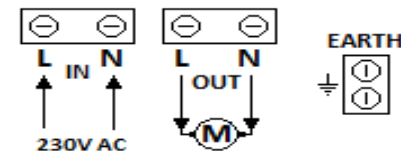
5. Open the main switch and then the device switch (3).

6. Having the regulation knob (4) to the extreme left (position min) with small trimmer (5) adjust the minimum start up speed depending on the type of load (from the manufacturer is set to 35% of the maximum value of the output voltage).

7. Close the switch device (3) and the main switch power supply.

8. Place the top cover of the regulator, open the master switch power supply, and the regulator is now ready for use

TECHNICAL CHARACTERISTICS	SC20
Max Power:	1000W
Fuse:	8A
Operating Voltage:	220-240 V [~]
Housing protection class:	IP20
Housing material:	ABS fireproof
Maximum humidity:	95%

**Conection Diagram**

RoHS



Made in EU