

## AKN50 (Version 2)

Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα Εξαερισμού

## Εγχειρίδιο Εγκατάστασης και Χρήσης

### Οδηγίες Ασφαλείας

- Μελετήστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο.
- Διακόπτετε πάντοτε την ηλεκτρική παροχή όταν εγκαθιστάτε το ρυθμιστή.
- Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο τεχνικό.
- Μη χρησιμοποιείτε το ρυθμιστή για εφαρμογές ξένες προς αυτές για τις οποίες προορίζεται.

### Εγκατάσταση

Αφαιρέστε τραβώντας το περιστροφικό κουμπί.

Χρησιμοποιώντας ένα λεπτό κατσαβίδι πατήστε τα άγκιστρα στο πάνω μέρος μέσα από τις γρίλιες ώστε να αφαιρέσετε το μπροστινό μέρος του πλαστικού κουτιού.

Σημαδέψτε και τρυπήστε στον τοίχο στις δυο οπές στήριξης.

Μετά το βίδωμα ευθυγραμμίστε τη συσκευή.

Συνεχίστε με την ηλεκτρική σύνδεση και στο τέλος τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα και το περιστροφικό κουμπί.

### Σύνδεση

Συνδέστε τα απαραίτητα καλώδια για τη λειτουργία στην κλέμνα συμβουλευόμενοι το ηλεκτρολογικό διάγραμμα της ενότητας “Διαγράμματα Ηλεκτρικών Συνδέσεων” που ακολουθεί.

Για την τροφοδότηση της συσκευής στην κλέμνα “IN” συνδέστε στο “L” τη φάση του δικτύου 230VAC/50Hz και στο “N” τον ουδέτερο.

Για την τροφοδότηση του μοτέρ του εξαεριστήρα συνδέστε στην κλέμνα “OUT” συνδέστε στο “L” τη φάση του μοτέρ και στο “N” τον ουδέτερο του.

### Λειτουργία

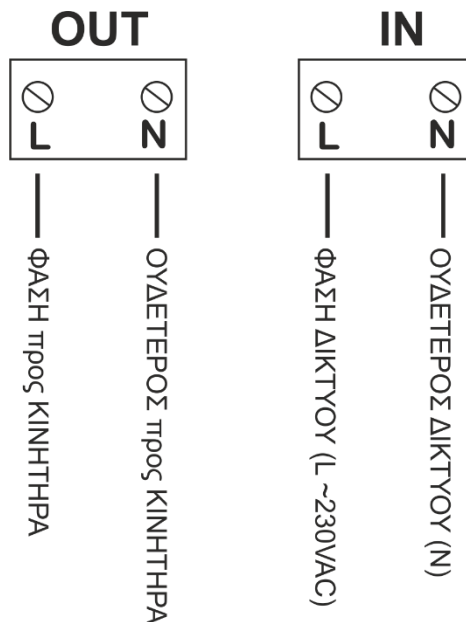
Ο διακόπτης της πρόσοψης που φέρει τη σήμανση “O-I” ενεργοποιεί και απενεργοποιεί το ρυθμιστή. Όταν βρίσκεται στη θέση “I” ο ρυθμιστής ελέγχει την ταχύτητα του κινητήρα και ο κόκκινος ενδείκτης ανάβει.

Εσωτερικά του ρυθμιστή υπάρχει μικρό περιστροφικό ρυθμιστικό από το οποίο και με τη χρήση μικρού κατσαβιδιού μπορείτε να ρυθμίσετε την ελάχιστη ταχύτητα του κινητήρα. Υπενθυμίζεται ότι η ελάχιστη ταχύτητα του κινητήρα είναι κρίσιμη για τη σωστή του λειτουργία.

Το μεγάλο περιστροφικό κουμπί χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ταχύτητας του κινητήρα.

## Διάγραμμα Ηλεκτρικών Συνδέσεων

Γενικό ηλεκτρολογικό διάγραμμα



### Τεχνικές Προδιαγραφές

Φυσικές διαστάσεις	130 x 95 x 38mm περίπου
Τροφοδοσία	~230VAC/50Hz ±10%
Μέγιστη ισχύς κινητήρα	1HP, ασύγχρονος, 230VAC/50Hz
Ασφάλεια	6A
Βαθμός προστασίας	Class I
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C to +50 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C to +50 °C

## Υποστήριξη Πελατών

Charmeg

www.charmeg.gr

Ατταλείας 145 Νίκαια- Αθήνα- Ελλάδα

Τηλ: 210 5693111

Φαξ: 210 5693093

e-mail: [info@charmeg.gr](mailto:info@charmeg.gr)

Skype: Charmeg Live Assistance Europe

### Ασφάλεια

Ακολουθούμενες οδηγίες

73/23/EOK, 89/336/EOK, 93/68/EOK

Ακολουθούμενα πρότυπα

IEC529, EN60335.1, EN60335.1.B, EN60555-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Το παρόν προϊόν είναι κατασκευασμένο από υλικά που μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EC. Παρακαλείσθε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μην απορρίπτετε τα παλαιά προϊόντα μαζί με τα οικιακά σας απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη βοηθάει στην αποτροπή αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

