



“ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ” ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ακτινωτικός ανεμιστήρας MRAS

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Πάρτε προφυλακτικά μέτρα ώστε να αποφευχθεί η αντίστροφη ροή αερίων μέσα στο χώρο από τα ανοίγματα αερίου ή από άλλες συσκευές που κάνει καύσιμο!
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να μην παίζουν με τη συσκευή!



- Ο διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων στη συσκευή σημαίνει ότι όλα τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα και συσκευές πρέπει να απορρίπτονται σε ειδικούς κάδους στο τέλος της διάρκειας της ζωής τους. Μην απορρίπτετε αυτά τα προϊόντα στα απορρίμματα του δήμου που δεν υπόκεινται σε χωριστή συλλογή. Περιέχουν επικίνδυνα στοιχεία που έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Δώστε τα για ανακύκλωση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Είναι σχεδιασμένο για βιομηχανική εγκατάσταση, σε δημόσια κτίρια και εργαστήρια, για συστήματα ψύξης, θέρμανσης, εξαερισμού, ψύξης ηλεκτροκινητήρων, για ηλεκτρονικό εξοπλισμό και άλλα.

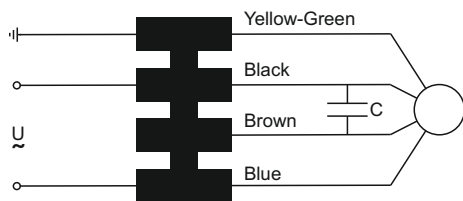
Το περίβλημα του ανεμιστήρα είναι φτιαγμένο από κράμα αλουμινίου και η τουρμπίνα του είναι φτιαγμένη από γαλβανισμένη λαμαρίνα με λυγισμένες τις μπροστινές λεπίδες για καλύτερη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Δεν συνιστάται ο έλεγχος της ροής αέρα με μηχανικό κάλυμμα. Εάν η έξοδος του εξαεριστήρα είναι εντελώς κλειστή, ο εξαεριστήρας θα αναπτύξει μέγιστη πίεση και μηδενική ροή αέρα. Μετρήθηκε πειραματικά ότι με αυτό τον τρόπο λειτουργίας θα αυξηθεί η κατανάλωση ρεύματος 7-10%. Πρέπει να λάβετε υπόψη ότι θα μειωθεί η δυνατότητα ψύξης του με αυτόν τον τρόπο λειτουργίας και υπάρχει πιθανότητα υπερθέρμανσης και μη αναστρέψιμης βλάβης στον κινητήρα, που μπορεί να οδηγήσει σε ακύρωση της εγγύησης του!

Η ροή αέρα του ανεμιστήρα μπορεί να ρυθμιστεί με κατάλληλο ηλεκτρονικό ρυθμιστή.

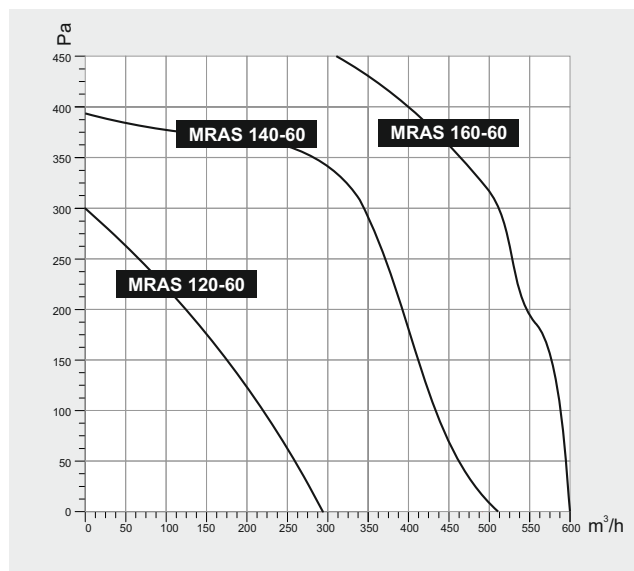
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ηλεκτρική σύνδεση γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό με κατεβασμένες ασφάλειες του ρεύματος.



Permissible ambient temperature: -30°C ~ 60°C

Thermal protection: 150±5°C



3. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

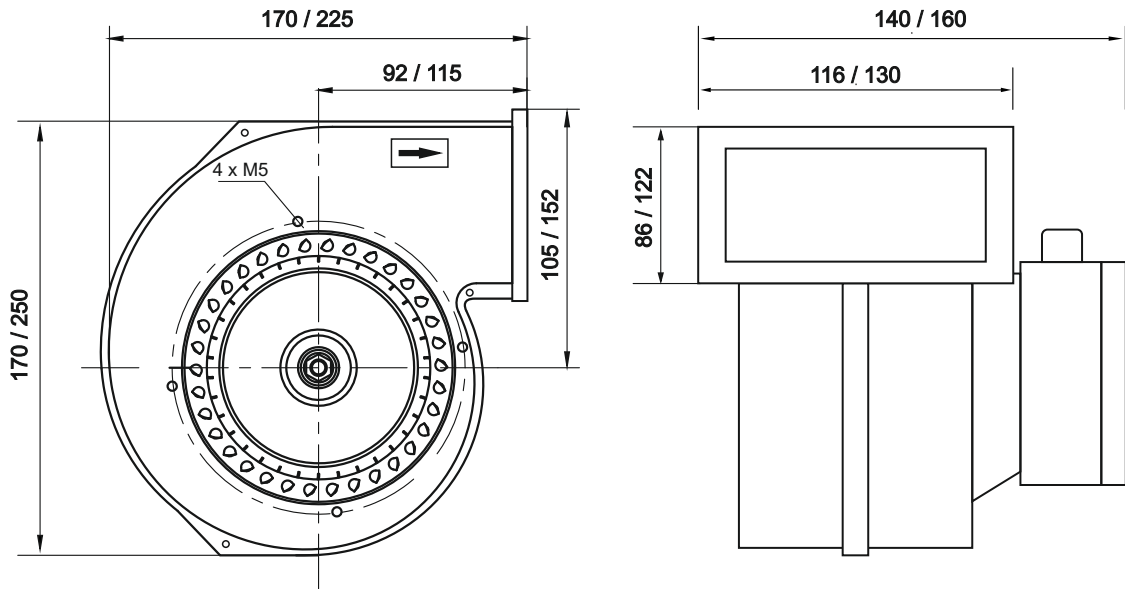
Αν τηρούνται με ακρίβεια όλες οι οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου, ο ανεμιστήρας μπορεί να τεθεί σε λειτουργία.

4. ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Για τυχόν προβλήματα του ανεμιστήρα κατά τη λειτουργία του, συνιστάται να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή. Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης μπορείτε να διαμαρτυρηθείτε για το ελάττωμα του ανεμιστήρα στον έμπορο από τον οποίο τον αγοράσατε.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τύπος	Hz/V	m ³ /h	r.p.m.	W	A	dB	IP
MRAS 120-60	50/230	290	2400	80	0,26	55	44
MRAS 140-60	50/230	520	2750	120	0,50	58	44
MRAS 160-60	50/230	600	2550	170	0,67	62	44

Διαστάσεις /mm/

ΔΕΛΤΙΟ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Εργοστασιακή εγγύηση είναι 24 μήνες και ισχύει από την ημερομηνία της αγοράς του προϊόντος. Ο αγοραστής αποδεικνύει την αγορά με κάρτα εγγύησης και πρωτότυπο τιμολόγιο (ή ταμειακή απόδειξη), με συμπληρωμένα στην κάρτα εγγύησης τα εξής στοιχεία: όνομα του αγοραστή, ημερομηνία αγοράς, υπογραφή και σφραγίδα του εμπόρου, που έκανε την πώληση.

Η εγγύηση δεν ισχύει για ζημιές που προκαλούνται από: ακατάλληλη μεταφορά, κακή συντήρηση, μη σωστή εκμετάλλευση, εσφαλμένη εγκατάσταση, απόπειρα επισκευής από τον πελάτη. Σε όλες τις περιπτώσεις στις οποίες διαπιστωθεί παραβίαση της ακεραιότητας του κορμού του ανεμιστήρα, υποτίθεται ότι η ζημία συνέβη από υπαιτιότητα του πελάτη.

Η εγκατάσταση του ανεμιστήρα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο και να τηρηθεί το συνημμένο διάγραμμα για τη σύνδεση. Περιοχή: Ελλάδα

Είδος:	
Αριθμός παραγωγής:	
Ημερομηνία παραγωγής:	
Ημερομηνία πώλησης:	
Πωλητής:	Αγοραστής:

DISTRIBUTOR: "MMOTORS E.E."
ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΙΔΩΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ –
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ & ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 5 – Τ.Κ. 57008 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ.: 59265404000
Α.Φ.Μ. 099240475 , Δ.Ο.Υ. ΙΩΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
Κινητό. 69 8737 2626

www.mmotors-europe.com



ISO 9001:2015