



ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΣΕΙΡΑ ELITURBO

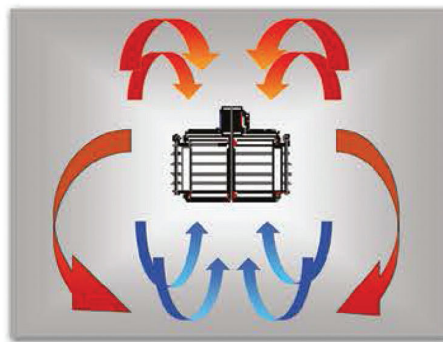
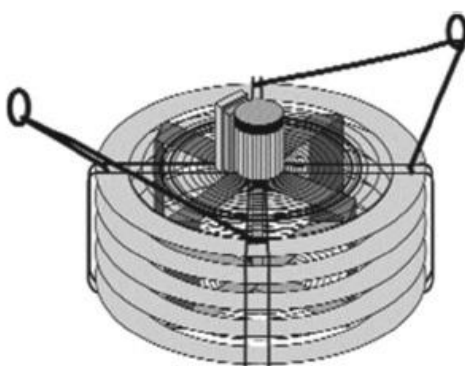
- Ανεμιστήρας ειδικού τύπου με φτερωτή ελικοφυγοκεντρική κατοχυρωμένου σχεδιασμού της Impresind.
- Η κατασκευή του είναι εναρμονισμένη απόλυτα με τους κανόνες ασφαλείας και υγειεινής.
- Η διαφοροποίηση του **ELITURBO** είναι ότι αναδεύει τον αέρα κυκλικά και τον κατανέμει ομοιόμορφα σε όλο τον χώρο.
- Το χειμώνα ομοιόμορφη κατανομή του θερμού άερα σε όλο τον χώρο έχει σαν αποτέλεσμα την εξοικονόμηση ενέργειας για θέρμανση έως 30%.
- Το καλοκαίρι η ανάδευση του αέρα βελτιώνει αισθητά το μικροκλίμα του χώρου χωρίς να χρειάζεται να ανοίγουν πόρτες και παράθυρα.
- Μοτέρ ασύγχρονο **220V ή 400V, IP55**.
- Διάμετρος: Ø 680mm.
- Ύψος: 560mm.
- Στάθμη θορύβου 62,5 dB(A) για το μοντέλο 2000 και 64,1 dB(A) για το μοντέλο 2002.
- Εξ ολοκλήρου βαμμένο με εποξική βαφή.
- Ανάρτηση στο ταβάνι με αλυσίδα ή σχοινί.

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Βιομηχανικοί και επαγγελματικοί χώροι, αθλητικές εγκαταστάσεις, πισίνες, γκαλερί, μουσεία, φάρμας ζώων, θερμοκήπια κ.ά.



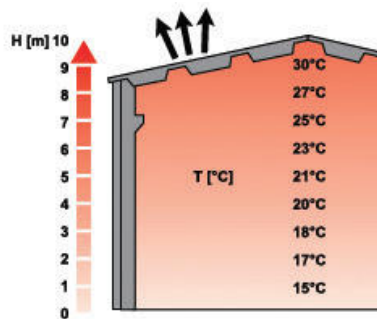
7.500 - 10.000m³/h

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ m³/h	VOLTAGE V	ΙΣΧΥΣ ΜΟΤΕΡ W
E2M.R-PL	ELITURBO Mod. 2000 LEFT rotation	7.500	230V - 50Hz 1-phase	0,3
E2M.V-PL	ELITURBO Mod. 2000 RIGHT rotation	7.500	400V - 50Hz 3-phase	0,3
E2T.R-PL	ELITURBO Mod. 2000 LEFT rotation	7.500	400V - 50Hz 3-phase	0,3
E2T.V-PL	ELITURBO Mod. 2000 RIGHT rotation	7.500	230V - 50Hz 1-phase	0,3
E3M.R-PL	ELITURBO Mod. 2002 LEFT rotation	10.000	230V - 50Hz 1-phase	0,3
E3M.V-PL	ELITURBO Mod. 2002 RIGHT rotation	10.000	400V - 50Hz 3-phase	0,3
E3M.R-PL	ELITURBO Mod. 2002 LEFT rotation	10.000	400V - 50Hz 3-phase	0,3
E3T.V-PL	ELITURBO Mod. 2002 RIGHT rotation	10.000	220-240V / 50-60Hz 1-phase	0,3
E3M.AS.R-PL	ELITURBO Mod. 2002 LEFT rotation	10.000	120V – 60Hz 1-phase	0,3
E3M.AS.V-PL	ELITURBO Mod. 2002 RIGHT rotation	10.000		
E3MUS.R-ETL-PL	ELITURBO Mod. 2002 LEFT rotation			
E3MUS.V-ETL-PL	ELITURBO Mod. 2002 RIGHT rotation			



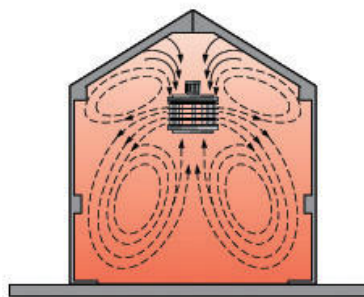


ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ

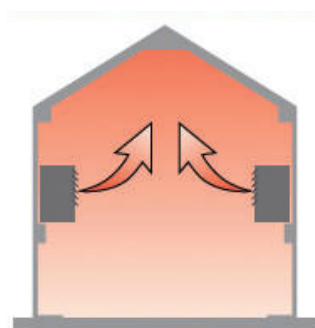


The air temperature increased by 0.7 - 1.5°C every meter in height.

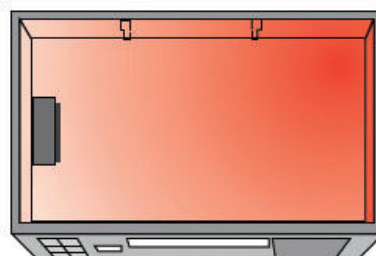
DISTRIBUTION OF AIR STREAM



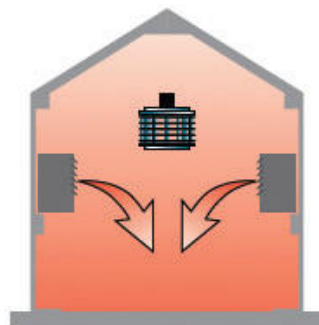
The hot air is distributed evenly, reducing heat dispersion and fuel consumption by 30-40%.



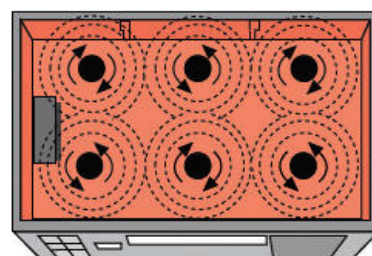
Without Eliturbo® the warm air goes up to the ceiling



With Eliturbo® the warm air does not go up to the ceiling



Without Eliturbo® the warm air is not distributed everywhere



With Eliturbo® the warm air is distributed everywhere

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΦΑΣΗ	MAXIMUM ΑΡΙΘΜΟΣ ELITURBO
QCR - 4V / 4M	220V	2
QCR - 4V / 10M	220V	6
QCR - 4V / 16M	220V	10
QCR - 4V / 2T	380V	2
QCR - 4V / 4T	380V	4
QCR - 4V / 6T	380V	6
QCR - 4V / 10T	380V	10
QCR - 4V / 16T	380V	16

