

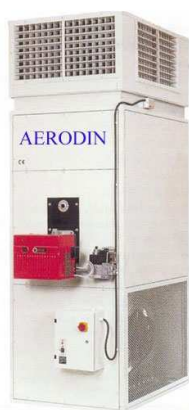
# ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ε.Β.Ε.Ε.

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**Κ.ΚΑΡΑΜΑΝΛΗ 6 ΙΩΝΙΑ 57008 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

**ΤΗΛ:2310781422 ΦΑΞ:2310780205 ΚΙΝ.:6944361666**

[www.aerodynamiki.gr](http://www.aerodynamiki.gr) **E-mail:info@aerodynamiki.gr**



Ο Αερολέβητας είναι ότι ποιο σύγχρονο υπάρχει στο χώρο της θέρμανσης. Είναι κατάλληλος για θέρμανση Εργοστασίων επίπλου, Εκκλησιών, Καταστημάτων, Βιομηχανικών χώρων, Κέντρων Διασκέδασης, Συνεργείων, Θερμοκηπίων κ.α. Ιδανική λύση για γρήγορη και ελεγχόμενη θέρμανση του αέρα

Κατασκευάζεται στις εγκαταστάσεις μας σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές ποιότητας και ελέγχου.

Ο θάλαμος καύσης είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο χαλυβδοέλασμα με μεγάλη αντοχή στις υψηλές θερμοκρασίες.

Είναι εφοδιασμένος με ισχυρό φυγοκεντρικό ανεμιστήρα υψηλής τεχνολογίας, για λειτουργία με ή χωρίς δίκτυο αεραγωγών.



Το περίβλημα του Αερολέβητα αποτελείται από διπλή επένδυση, σε συνδυασμό με μόνωση από υαλοβάμβακα υψηλής πυκνότητας και μεγάλης αντοχής.

Περιλαμβάνει ενσωματωμένο πίνακα οργάνων ελέγχου και αυτοματισμού, με θερμοστάτη και αεροστάτη για ρύθμιση της θερμοκρασίας του καυστήρα και του ανεμιστήρα, για ασφαλή και αποδοτική λειτουργία της μονάδας.

ΤΥΠΟΣ	A 35	A 40	A 50	A 60	A 70	A 80	A 90	A 100
KW	40,7	48,8	58,5	73,2	81,3	96,9	105,2	116
Kcal/h	35000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000
M3 αέρα	2800	3300	4000	4500	5600	6000	7000	8000
Στατική πίεση	80	50	100	200	160	150	150	175
DB	60	62	64	65	67	69	71	74
VOLT	230	230	230	230	230	230	230	380
MOTOR KW	0,170	0,250	0,350	0,350	0,550	0,550	1	1,5
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm:								
Ύψος	135	135	150	150	155	155	175	175
Μήκος	75	75	80	80	100	100	110	110
Πλάτος	47	47	52	52	55	55	60	60
Ύψος Plenum	35	35	50	50	60	60	70	70
Ø Καμινάδας cm	12	12	15	15	15	15	20	20
Διαστάσεις Στομίου cm	55x30	55x30	30x60	60x30	80x30	80x30	90x35	90x35
Kgs	130	140	165	182	195	210	245	258
KOD:	KOD: A-1898	KOD: A-2168	KOD: A-2440	KOD: A-2514	KOD: A-2613	KOD: A-2782	KOD: A-2988	KOD: A-3146