

ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ

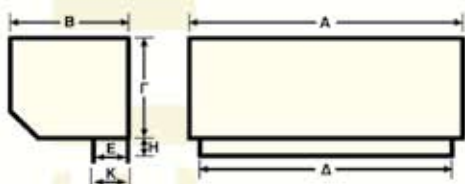
ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΜΕΣΙΑΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥ ΡΟΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 120mm



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
- ΜΕΓΑΛΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ
- ΜΕΓΑΛΑ FAST FOODS
- ΜΕΓΑΛΑ SUPER MARKETS
- ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ
- ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ
- ΣΤΑΘΜΟΙ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ
- & γενικά ΜΕΓΑΛΟΙ και ΠΟΛΥΣΥΧΝΑΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ



- Εξοικονόμηση Ενέργειας
- Φραγμός στα έντομα, Σκόνη, Οσμές, Ρύπανση & Υγρασία
- Ελεγχόμενο Μικροκλίμα
- Μοντέρνος Σχεδιασμός
- Απλή Εγκατάσταση
- Ασύρματο ή Ενσύρματο Τηλεχειριστήριο
- Χαμηλή Στάθμη Θορύβου
- 100 Διαφορετικά Μοντέλα

ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



ΑΠΛΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύποι	ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ)						ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)					
	Δ ή Α - 33	Κ - 34	Κ - 35	Κ - 36	Κ - 37	Κ - 38	Δ ή Α - 33	Κ - 34	Κ - 35	Κ - 36	Κ - 37	Κ - 38
Μεγ. ΥΨΟΣ ΑΝΟΓΜ.	(m)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Μεγ. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΓ.	(m)	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
ΤΑΧΥΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ *	(m/s)	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11	13 / 11
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ *	(m ³ /h)	2510 / 2125	2800 / 2370	3370 / 2850	3930 / 3330	4500 / 3800	5065 / 4285	5065 / 4285	5065 / 4285	5065 / 4285	5065 / 4285	5065 / 4285
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΗΤ.	(W)	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
ΠΥΚΝΟΤΗΣ ΑΕΤ. ΚΙΝΗΤ.	(μF)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ΤΑΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	(rpm)	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050	1370 / 1050
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz	230V, 1N [~] , 50Hz
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ στο 1m, dB(A)		63 / 62	66 / 64	66 / 64	66 / 64	66 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64	67 / 64
Διαστάσεις												
Α : Συνολικό μήκος Σωκ.		1148 ± 2 (mm)	1249 ± 2 (mm)	1450 ± 2 (mm)	1651 ± 2 (mm)	1852 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)
Β : Πλάτος Σωκακιού		212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)	212 (mm)
Γ : Ύψος Σωκακιού		205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)
Δ : Μήκος Σταύλου Εξόδ.		900 (mm)	1199 (mm)	1400 (mm)	1601 (mm)	1802 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)
Ε : Πλάτος Σταύλου Εξόδ. (Εσωτ.)		60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)
Κ : Πλάτος Σταύλου Εξόδ. (Εξωτ.)		76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)
Η : Ύψος Σταύλου Εξόδ.		64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
Βάρος Σωκακιού		19 (Kgr)	22 (Kgr)	24 (Kgr)	26 (Kgr)	28 (Kgr)	30 (Kgr)	30 (Kgr)	30 (Kgr)	30 (Kgr)	30 (Kgr)	30 (Kgr)

* Οι τιμές της παροχής και της ταχύτητας εξόδου του αέρα έχουν μετρηθεί χωρίς φίλτρο και χωρίς την προσθήκη κόφτης.

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύποι	ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ)						ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)					
	Δ ή ΑΕΗ - 33	ΚΕΗ - 34	ΚΕΗ - 35	ΚΕΗ - 36	ΚΕΗ - 37	ΚΕΗ - 38	Δ ή ΑΕΗ - 33	ΚΕΗ - 34	ΚΕΗ - 35	ΚΕΗ - 36	ΚΕΗ - 37	ΚΕΗ - 38
Μεγ. ΥΨΟΣ ΑΝΟΓΜ.	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Μεγ. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΓ.	(m)	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
ΤΑΧΥΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ *	(m/s)	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10	12 / 10
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ *	(m ³ /h)	2320 / 1930	2590 / 2160	3110 / 2600	3630 / 3024	4150 / 3480	4675 / 3895	4675 / 3895	4675 / 3895	4675 / 3895	4675 / 3895	4675 / 3895
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΗΤ.	(W)	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
ΠΥΚΝΟΤΗΣ ΑΕΤ. ΚΙΝΗΤ.	(μF)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ΤΑΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	(rpm)	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150	1380 / 1150
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz	400V, 3N [~] , 50Hz
Μεγ. ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)		13.5 A /Phase	18 A/Phase (12KW) 22.5 A/Phase (15KW)	22.5 A/Phase (15KW)	22.5 A/Phase (15KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)	27 A/Phase (18KW)
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (Kw)		9 KW η 12 KW	12 KW η 15 KW	12 KW η 15 KW	12 KW η 15 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW	15 KW η 18 KW
Τεθέρμω - Τεθέρμω (σε 2 περιπτώσεις)	(°C)	18°C / 20°C (9KW)	16 / 18 η 18 / 20°C	15 / 17 η 17 / 19°C	14 / 16 η 16 / 18°C	15 / 17 η 19 / 22°C	14 / 16 η 17 / 20°C	14 / 16 η 17 / 20°C	14 / 16 η 17 / 20°C	14 / 16 η 17 / 20°C	14 / 16 η 17 / 20°C	14 / 16 η 17 / 20°C
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ στο 1m, dB(A)		62 / 60	65 / 62	65 / 62	65 / 62	66 / 62	66 / 62	66 / 62	66 / 62	66 / 62	66 / 62	66 / 62
Διαστάσεις												
Α : Συνολικό μήκος Σωκ.		1148 ± 2 (mm)	1249 ± 2 (mm)	1450 ± 2 (mm)	1651 ± 2 (mm)	1852 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)	2053 ± 2 (mm)
Β : Πλάτος Σωκακιού		277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)	277 (mm)
Γ : Ύψος Σωκακιού		205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)	205 (mm)
Δ : Μήκος Σταύλου Εξόδ.		900 (mm)	1199 (mm)	1400 (mm)	1601 (mm)	1802 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)	2003 (mm)
Ε : Πλάτος Σταύλου Εξόδ. (Εσωτ.)		60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)	60 (mm)
Κ : Πλάτος Σταύλου Εξόδ. (Εξωτ.)		76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)	76 (mm)
Η : Ύψος Σταύλου Εξόδ.		64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
Βάρος Σωκακιού		28 (Kgr)	31 (Kgr)	34 (Kgr)	37 (Kgr)	39 (Kgr)	41 (Kgr)	41 (Kgr)	41 (Kgr)	41 (Kgr)	41 (Kgr)	41 (Kgr)