

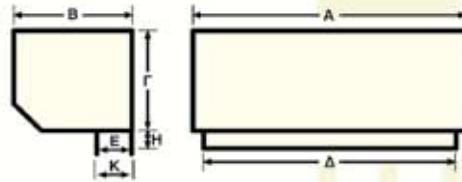
ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ

ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥ ΡΟΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100mm



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



- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:**
- ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
 - ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΠΟΛΕΙΑ
 - ΚΟΜΜΟΤΗΡΙΑ
 - ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ
 - ΜΠΑΡ
 - ΚΑΦΕΤΕΡΙΕΣ
 - ΜΕΣΕΔΟΠΟΛΕΙΑ
 - ΤΑΒΕΡΝΕΣ
 - ΜΙΚΡΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ
 - ΤΡΑΠΕΖΕΣ
 - ΣΧΟΛΕΙΑ
 - SUPER MARKETS
 - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 - ΚΡΕΟΠΟΛΕΙΑ
 - ΙΧΘΥΟΠΟΛΕΙΑ
 - ΜΙΚΡΟΙ ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΒΑΛΑΜΟΙ



ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ

ΑΠΛΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύποι	ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ)			ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)				
	Α ή Δ - 11 W	Α ή Δ - 12 W	Α ή Δ - 13 W	Κ - 14 W	Κ - 15 W	Κ - 16 W	Κ - 17 W	Κ - 18 W
Μεγ. ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜ. (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Μεγ. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓ. (m)	0.70	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
ΤΑΧΥΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * (m³/s)	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8	10 / 9 / 8
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ * (m³/h)	1008 / 907 / 806	1152 / 1037 / 922	1296 / 1166 / 1037	1420 / 1278 / 1136	1708 / 1537 / 1366	1996 / 1796 / 1597	2271 / 2044 / 1817	2559 / 2303 / 2047
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΗΤ. (W)	120	120	120	240	240	240	240	240
ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΛΕΙΤ. ΚΙΝΗΤ. (W)	4	4	4	4	4	4	4	4
ΤΑΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ (rpm)	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900	1300 / 1100 / 900
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
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ στο 1m, dB(A)	54 / 51 / 45	54 / 51 / 45	54 / 51 / 45	60 / 57 / 53	60 / 57 / 53	60 / 57 / 53	61 / 58 / 55	61 / 58 / 55
Διαστάσεις								
A : Συνολικό μήκος Συσκ.	847±1 (mm)	945±1 (mm)	1045±1 (mm)	1209±1 (mm)	1409±1 (mm)	1609±1 (mm)	1809±1 (mm)	2009±1 (mm)
B : Πλάτος Συσκούς	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)	166 (mm)
Γ : Ύψος Συσκούς	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)
Δ : Μήκος Στοιχείου Εξόδ.	700 (mm)	800 (mm)	900 (mm)	1160 (mm)	1360 (mm)	1560 (mm)	1760 (mm)	1960 (mm)
E : Πλάτος Στοιχείου Εξόδ. (Εσωτ.)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)
K : Πλάτος Στοιχείου Εξόδ. (Εξωτ.)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)
H : Ύψος Στοιχείου Εξόδ.	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
Βάρος Συσκούς	8 (Kgr)	9.5 (Kgr)	11 (Kgr)	15 (Kgr)	17 (Kgr)	19 (Kgr)	22 (Kgr)	24 (Kgr)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τύποι	ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΟΝΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙ)		ΤΥΠΟΙ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ (ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ)			
	Δ ή ΑΕΗ - 13	ΚΕΗ - 14	ΚΕΗ - 15	ΚΕΗ - 16	ΚΕΗ - 17	ΚΕΗ - 18
Μεγ. ΥΨΟΣ ΑΝΟΙΓΜ. (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
Μεγ. ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓ. (m)	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
ΤΑΧΥΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΑΕΡΑ * (m³/s)	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7	9 / 8 / 7
ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ * (m³/h)	1186 / 1037 / 907	1278 / 1136 / 994	1537 / 1366 / 1195	1769 / 1597 / 1397	2044 / 1817 / 1590	2303 / 2047 / 1791
ΙΣΧΥΣ ΕΞΟΔΟΥ ΚΙΝΗΤ. (W)	120	240	240	240	240	240
ΠΥΚΝΩΤΗΣ ΛΕΙΤ. ΚΙΝΗΤ. (W)	4	4	4	4	4	4
ΤΑΧΥΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ (rpm)	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000	1310 / 1200 / 1000
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ	400V, 3N~, 50Hz	400V, 3N~, 50Hz	400V, 3N~, 50Hz	400V, 3N~, 50Hz	400V, 3N~, 50Hz	400V, 3N~, 50Hz
Μεγ. ΡΕΥΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (A)	9 A/Phase(8KW) 13.5 A/Phase(9KW)	13.5 A/Phase	13.5 A/Phase	18 A/Phase	18 A/Phase	18 A/Phase
ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (KW)	6 KW or 9 KW	9 KW	9 KW	12 KW	12 or 15 KW	12 or 15 KW
Τεξοδόου - Τεξοδόου (°C) (σε 3 ταχύτητες)	20°C / 22°C / 26°C 28°C / 33°C / 36°C	28°C / 33°C / 36°C	27°C / 32°C / 35°C	25°C / 30°C / 33°C	20°C / 22°C / 25°C	16°C / 18°C / 21°C
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ στο 1m, dB(A)	54 / 50 / 43	55 / 52 / 45	56 / 54 / 50	56 / 54 / 50	59 / 55 / 52	59 / 55 / 52
A : Συνολικό μήκος Συσκ.	1105±1 (mm)	1209±1 (mm)	1409±1 (mm)	1609±1 (mm)	1809±1 (mm)	2009±1 (mm)
B : Πλάτος Συσκούς	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)	274 (mm)
Γ : Ύψος Συσκούς	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)	172 (mm)
Δ : Μήκος Στοιχείου Εξόδ.	900 (mm)	1160 (mm)	1360 (mm)	1560 (mm)	1760 (mm)	1960 (mm)
E : Πλάτος Στοιχείου Εξόδ. (Εσωτ.)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)	40 (mm)
K : Πλάτος Στοιχείου Εξόδ. (Εξωτ.)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)	54 (mm)
H : Ύψος Στοιχείου Εξόδ.	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)	64 (mm)
Βάρος Συσκούς	21 (Kgr)	24 (Kgr)	27 (Kgr)	30 (Kgr)	33 (Kgr)	37 (Kgr)

ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΕΣ

