



AIRTECHNIC

www.airtechnic.gr

Air-Conditioning & Ventilation Components & Systems

● FAN SECTION C3DA / C1DA

ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΒΔΑ 3^{ωv} ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ / 1 ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



www.airtechnic.gr



www.facebook.com/Airtechnic.gr



FAN SECTION C3DA / C1DA

ΜΕ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΒΔΑ 3^{ων} ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ / 1 ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Ανεμιστήρες διπλής αναρρόφησης, απευθείας κίνησης, εντός κιβωτίου με θερμική και ακουστική μόνωση, κατάλληλα για εφαρμογές εξαερισμού ή αερισμό σε καταστήματα, γραφεία αλλά και οικίες.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Κέλυφος από γαλβανισμένη λαμαρίνα με **αντιδιαβρωτικό φινίρισμα**.
- Πτερωτή με **εμπρός κεκλιμένα πτερύγια** από γαλβανισμένη λαμαρίνα.
- Κινητήρες κλειστού τύπου, με ενσωματωμένο θερμικό και ρουλεμάν υψηλής ποιότητας. Διαθέτουν κλάση μόνωσης **F** και βαθμό προστασίας **IP54**. Υψηλή απόδοση, σύμφωνα με το ErP 2015, για μικρότερη κατανάλωση και αθόρυβη λειτουργία.
- Κατάλληλο για λειτουργία σε θερμοκρασίες από **-20 °C** έως **+60 °C**.
- Περιλαμβάνει βάσεις & αντιδονητικά.



ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

FAN SECTION ΣΕΙΠΑ B

- Πλαστικές τριέδρες γωνιές & μόνωση **Frelen**.

FAN SECTION ΣΕΙΠΑ A

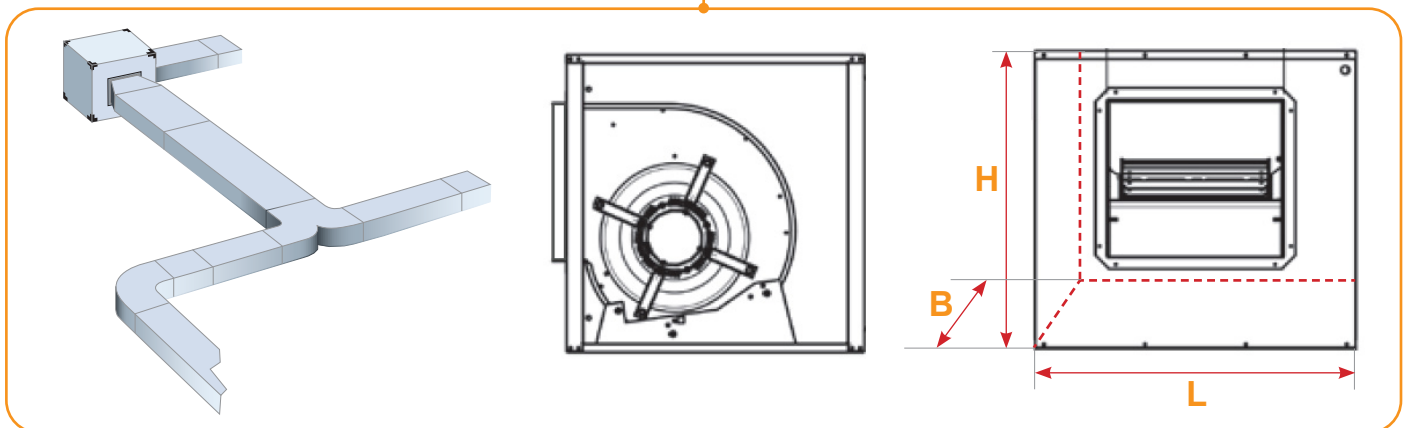
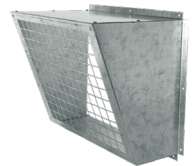
- Τριέδρες γωνιές, ενισχυμένο προφίλ και μόνωση **Frelen**.
- Ελαστικό σύνδεσμο & αντιδονητικά.
- Χερούλι & κλειδαριές στην θυρίδα επίσκεψης.
- Στυπιοθλήπτη για την διέλευση των καλωδίων.

FAN SECTION ΣΕΙΠΑ SILENCE

- Τριέδρες γωνιές, ενισχυμένο προφίλ και μόνωση υαλοβάμβακα, με υαλούφασμα πάχους 2 cm.
- Ελαστικό σύνδεσμο & αντιδονητικά.
- Χερούλι & κλειδαριές στην θυρίδα επίσκεψης.
- Στυπιοθλήπτη για την διέλευση των καλωδίων.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Φίλτρο αέρα (προφίλτρο ή φίλτρο ενεργού άνθρακα).
- Ηλεκτροστατική βαφή.
- Ηλεκτρικές αντιστάσεις ή στοιχείο νερού.
- Ηχοπαγίδα.
- Θερμοστάτης, υγραστάτης ή αισθητήριο ποιότητας αέρα.
- Λαιμούς επί του κιβωτίου.
- Στόμιο αλουμινίου στην αναρρόφηση.
- Σκέπαστρο βροχής.
- Κώνος με πλέγμα στην κατάθλιψη.
- Ποδαρικά.

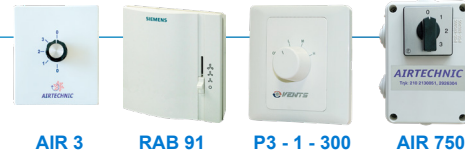


C3DA - 3^{ων} ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ

- Κινητήρες μονοφασικοί 230V / 50 Hz, 3^{ων} ταχυτήτων.
- Ρύθμιση κινητήρα με διακόπτες 3^{ων} ταχυτήτων.



ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 3^{ων} ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ



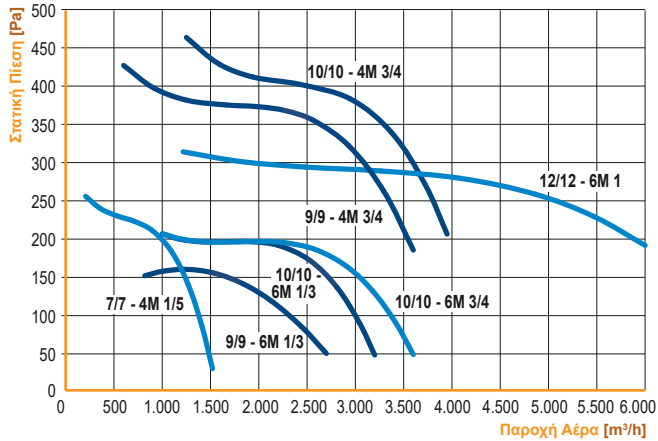
AIR 3

RAB 91

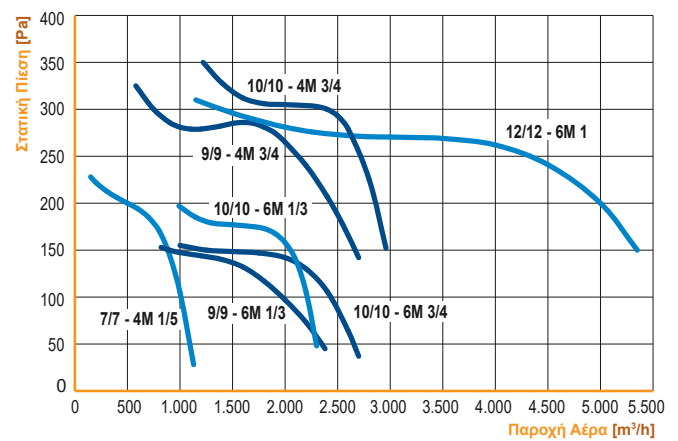
P3 - 1 - 300

AIR 750

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΣΑΙΑΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

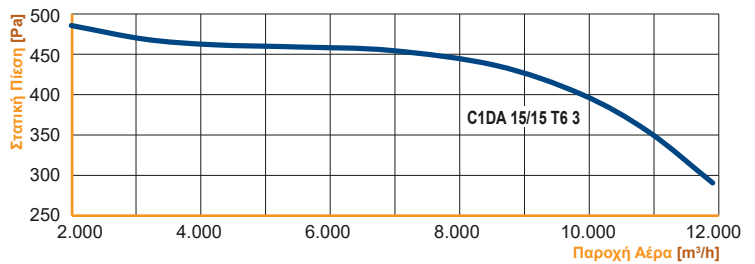
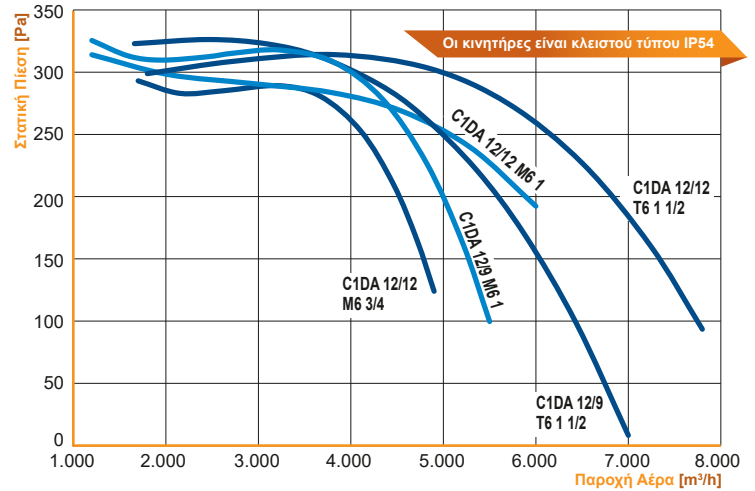
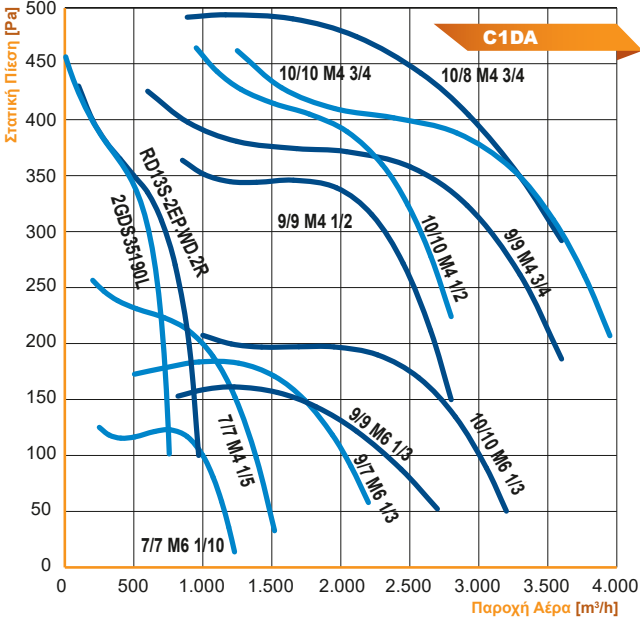
ΤΥΠΟΣ	ΤΑΧΥΤΗΤΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ (m³/h) ΥΠΟ ΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ Pa							ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ				ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm		
		50	100	150	200	250	300	350	ΙΣΧΥΣ		ΣΤΡΟΦΕΣ		H	B	L
		W	HP	A	R.P.M.										
7 / 7 M4	1	1.490	1.380	1.240	1.000	250	-	-	150	1/5	1,40	1.320	40	x 50	x 50
	2	1.100	1.010	890	500	-	-	-							
	3	940	850	720	180	-	-	-							
9 / 9 M6	1	2.700	2.320	1.680	-	-	-	-	250	1/3	2,20	830	55	x 55	x 55
	2	2.350	1.980	910	-	-	-	-							
	3	2.150	1.780	-	-	-	-	-							
9 / 9 M4	1	-	-	-	3.550	3.350	3.090	2.620	550	3/4	4,50	1.310	70	x 70	x 70
	2	-	-	2.680	2.440	2.130	750	-							
	3	-	2.300	1.990	690	-	-	-							
10 / 10 M6	1	3.200	3.000	2.730	2.000	-	-	-	250	1/3	2,20	830	60	x 60	x 60
	2	2.300	2.210	2.060	-	-	-	-							
	3	2.150	2.070	1.850	-	-	-	-							
10 / 10 M6	1	3.600	3.370	3.050	2.240	-	-	-	550	3/4	4,40	900	60	x 60	x 60
	2	2.660	2.430	1.280	-	-	-	-							
	3	2.440	1.100	-	-	-	-	-							
10 / 10 M4	1	-	-	-	3.940	3.800	3.590	3.280	550	3/4	4,50	1.310	70	x 70	x 70
	2	-	-	2.970	2.860	2.720	2.400	1.230							
	3	-	2.590	2.440	1.610	-	-	-							
12 / 12 M6	1	-	-	-	5.900	5.050	1.900	-	750	1	6,00	850	70	x 70	x 70
	2	-	-	5.350	5.000	4.330	-	-							
	3	-	-	4.710	4.390	3.740	1.250	-							

C1DA - 1 ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

- Κινητήρες μονοφασικοί 230V/50Hz και τριφασικοί 230 - 400V / 50 Hz **1 ταχύτητας**.
- Ρύθμιση μονοφασικών κινητήρων με **ροοστάτη**.
- Ρύθμιση τριφασικών κινητήρων με **inverter**.

ΡΟΟΣΤΑΤΕΣ

INVERTER



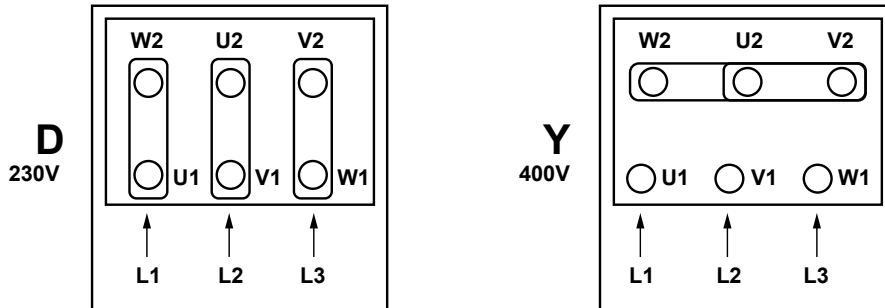
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m³/h ΥΠΟ ΟΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ Pa							ΗΛΕΚΤΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ				ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm						
								ΙΣΧΥΣ		ΣΤΡΟΦΕΣ								
	50	100	150	200	250	300	350	W	HP	A	R.P.M.	H	B	L				
2GDS35190L	-	750	730	710	670	610	490	213	-	1,00	1.905	30 x 36 x 30						
RD13S - 2EP	-	970	950	900	810	720	410	290	-	1,25	1.890	30 x 36 x 30						
7 / 7	- M6	1.160	1.000	-	-	-	-	80	1/10	0,85	820	40 x 50 x 50						
	- M4	1.490	1.380	1.240	1.000	250	-	150	1/5	1,15	1.230	40 x 50 x 50						
9 / 7	- M6	2.190	2.030	1.730	-	-	-	250	1/3	1,60	830	55 x 55 x 55						
	- M6	2.700	2.320	1.680	-	-	-	250	1/3	1,60	830							
9 / 9	- M4	-	-	2.800	2.680	2.530	2.320	1.030	370	1/2	2,30				1.320	55 x 55 x 55		
	- M4	-	-	-	3.550	3.350	3.090	2.620	550	3/4	3,65				1.310			
10 / 8	- M4	-	-	-	-	-	3.560	3.290	550	3/4	3,65	1.310	60 x 60 x 60					
	- M6	3.200	3.000	2.730	2.000	-	-	250	1/3	1,60	830							
10 / 10	- M4	-	-	-	-	2.750	2.600	2.400	370	1/2	2,30	1.320				60 x 60 x 60		
	- M4	-	-	-	3.940	3.800	3.590	3.280	550	3/4	3,65	1.310						
12 / 9	- M6	-	5.500	5.270	5.000	4.630	4.020	-	750	1,0	5,37	850	70 x 70 x 70					
	- T6	6.750	6.420	6.040	5.580	5.000	4.050	-	1.100	1,5	3,80	850						
12 / 12	- M6	-	-	4.790	4.520	4.130	3.100	-	550	3/4	3,30	850				70 x 70 x 70		
	- M6	-	-	-	5.900	5.050	1.900	-	750	1,0	5,37	850						
12 / 12	- T6	-	7.750	7.330	6.830	6.160	4.960	-	1.100	1,5	3,80	900	70 x 70 x 70					
	- T6	-	-	-	-	-	11.780	10.980	2.200	3,0	6,30	890						
15 / 15	- T6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 x 90 x 90						

ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

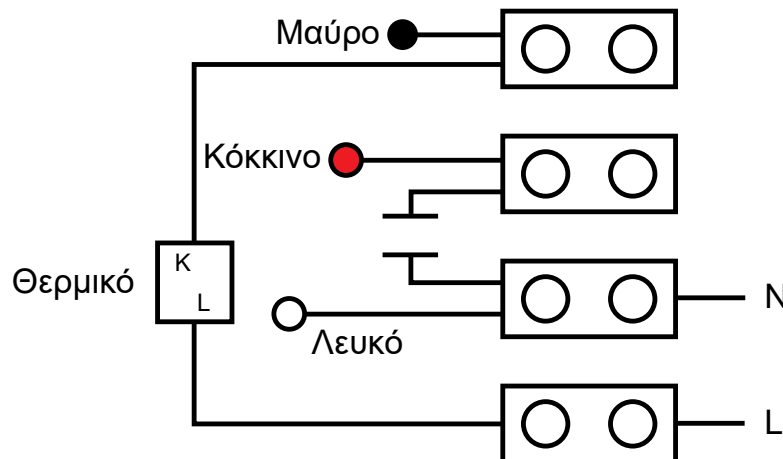
C1DA

Τριφασικό



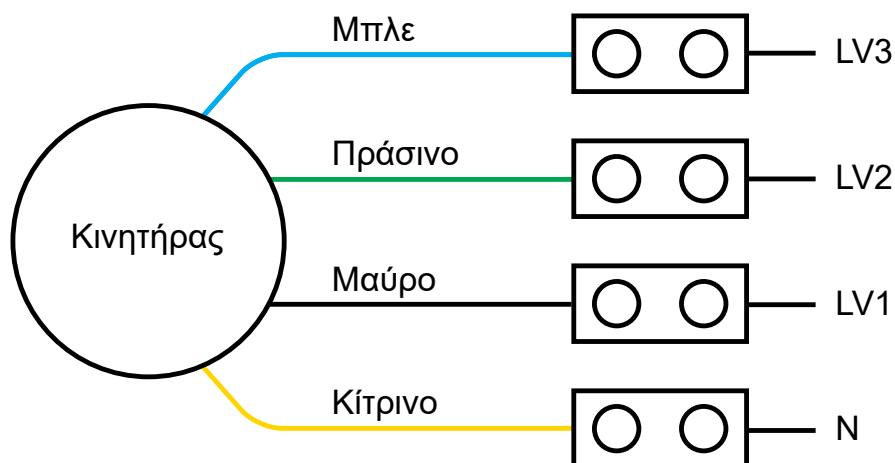
C1DA

Μονοφασικό



C3DA

Μονοφασικό





Management System
ISO 14001:2015



www.tuv.com
ID: 9108650718

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

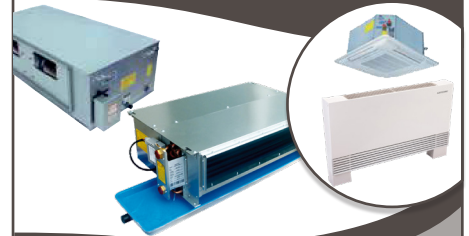
ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ



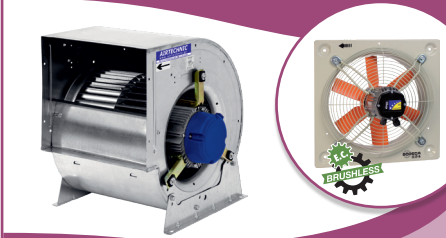
ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ ΑΕΡΑ - ΑΕΡΑ



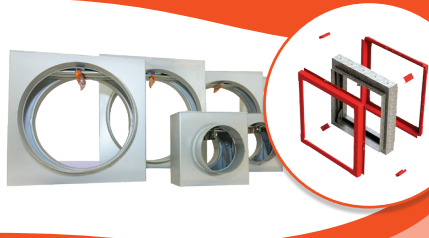
FAN COIL UNITS



ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ & FAN SECTIONS



ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ



ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ



ΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ ΑΤΜΟΥ - ΑΦΥΓΡΑΝΤΗΡΕΣ



ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ



TUBO
THINK CLEAN

ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ



ΦΙΛΤΡΑ



ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ



ΔΡΟΣΙΣΜΟΣ



ΕΔΡΑ - ΑΘΗΝΑ

📍 Μιχαήλ Καραολή 19,
τ.κ.: 14343, Ν. Χαλκηδόνα Αθήνα
211-7055500
✉ sales@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΗΒΑ

📍 4° χλμ. Θήβας - Χαλκίδας,
τ.κ.: 32200, Θήβα
22620 - 89006
✉ factory@airtechnic.gr

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

📍 Τέρμα προέκτασης Μαιάνδρου,
τ.κ.: 57013, Ωραιόκαστρο Θεσ/νίκη
2311 - 824000
✉ thessaloniki@airtechnic.gr