

**ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ
ΕΜΜΕΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ
ΣΕΙΡΑ FDA (ΤΥΠΟΙ S-C-T-X)**

- Χωρίς μοτέρ. Έμμεσης κίνησης μέσω τραπεζοειδών υφάντων και τροχαλιών.
- Ανάλογα με την επιλογή μοτέρ, υφάντα και τροχαλιών επιτυγχάνονται διαφορετικές παροχές και στροφές.
- Η φτερωτή είναι διπλή τύπου σιρόκο, δυναμικά ζυγοσταθμισμένη κατά ISO 1940.
- Αναρρόφηση και από τις 2 πλευρές.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Για κεντρικό εξαερισμό, αερολέβητες, κλιματιστικές μονάδες, κ.ά.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:

- Κατασκευή όλου του συστήματος (ανεμιστήρας, υφάντες, τροχαλία) εντός ηχομονωμένου κιβωτίου (FAN SECTION).
- Γίνεται οποιαδήποτε ειδική κατασκευή με επιλογή ηλεκτροκινητήρα 230V ή 400V, 2 ταχυτήτων, αντιεκρηκτικού τύπου, ειδικών διαστάσεων κιβωτίου κ.ά.

DOUBLE INLET BELT DRIVE FANS

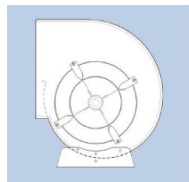


1.000 - 130.000 m³/h

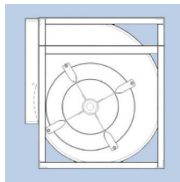
Λειτουργικά όρια - FDA

		160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
Μέγιστη ισχύς KW	S-C	2	2	2,5	3	3	4	5,5	5,5									
	T					7,5	11	11	15	15	18,5	18,5	22	22	25	25	30	37
	X												37	37	45	45	75	75
	S2-C2					6	8	8	11	11	13	13						
	T2								20	20	22	24	28	28				
Μέγιστη ταχύτητα ανεμιστήρας RPM	S-C	4200	3700	3300	2900	2700	2400	2100	1800	1600	1400	1200	1100	900	800			
	T					3000	2700	2200	2000	1800	1600	1300	1200	1000	900	750	650	600
	X												1300	1100	1000	800	700	650
	S2-C2					2200	2000	1600	1500	1200	1000	900						
	T2								1700	1400	1200	1000	900	750				
Max Θερμοκρασία από ελάχιστη -20°C	S-C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85			
	T-X					100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	S2-C2					85	85	85	85	85	85	85						
	T2								100	100	100	100	100					
Φτερωτή	Διάμετρος	160	180	200	225	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
	Βάρος	1.5	1.6	1.7	1.9	2.8	3.6	4.8	5.7	9.7	11.7	18.5	24.5	33	41.5	65	76	92
Βάρος ανεμιστήρα kg	S	7	8	9	10,6	12	17	22	28	37	48	69	81	101	118			
	C	9,5	10,5	12	15	20	24	32	41	51	74	93	104	127				
	T				21	27	30	45	55	61	81	110	140	192	240	293	340	
	X												138	175	227	281	326	384
	S2					25	35	45	59	77	100	142						
	C2					32	43	52	69	88	108	155						
	T2								116	145	166	207	273	334				

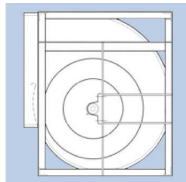
TYPE S



TYPE C



TYPE T



TYPE X

