

ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΕΣ ΜΟΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ - ΕΜΜΕΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΣΕΙΡΑ CBS

- Χωρίς μοτέρ. Έμμεσης κίνησης μέσω τραπεζοειδών ιμάντων και τροχαλιών.
- Η φτερωτή είναι τύπου σιρόκο δυναμικά ζυγοσταθμισμένη κατά ISO 1940.
- Αναρρόφηση από την μία πλευρά.
- Ανάλογα με την επιλογή μοτέρ, ιμάντων και τροχαλιών επιτυγχάνονται διαφορετικές παροχές και στροφές.

Ενσωματωμένοι σε μεταλλικό πλαίσιο στήριξης από προφίλ σε σχήμα "L" που κάνει πιο στιβαρή την κατασκευή.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: Κατάλληλοι για βιομηχανικούς χώρους και επαγγελματικές ψησταριές.

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ: Όλοι οι τύποι μπορούν να τοποθετηθούν εντός ηχομονωμένου κιβωτίου FAN SECTION με οποιαδήποτε επιπλέον ειδική κατασκευή απαιτηθεί.

- Με μοτέρ 2 ταχυτήτων.
- Με μοτέρ αντιεκρηκτικού τύπου.

SINGLE INLET BELT DRIVE FANS

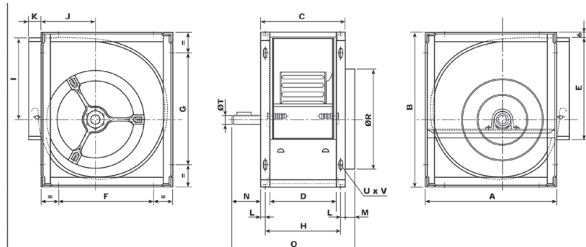


CBS εντός κιβωτίου

↗ **500 - 40.000 m³/h**

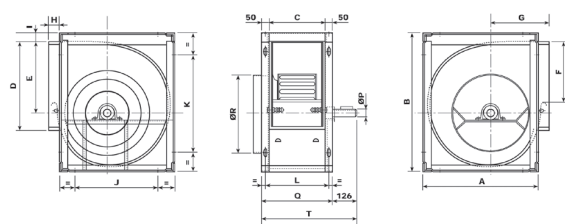
ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΜΟΤΕΡ HP	ΣΤΡΟΦΕΣ		ΠΑΡΟΧΕΣ		ΒΑΡΟΣ kg
		rpm MINIMUM - MAXIMUM	rpm MINIMUM - MAXIMUM	m ³ /h MINIMUM - MAXIMUM	m ³ /h MINIMUM - MAXIMUM	
CBS-9/4	0,25 - 3	1.200 - 2.800	1.200 - 2.800	500 - 2.000	500 - 2.000	9
CBS-10/6	0,50 - 5,5	1.200 - 2.800	1.200 - 2.800	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	11
CBS-12/6	0,75 - 7,5	800 - 2.400	800 - 2.400	1.000 - 5.000	1.000 - 5.000	17
CBS-15/8	1 - 7,5	600 - 1.700	600 - 1.700	1.500 - 7.000	1.500 - 7.000	23
CBS-18/8	1,50 - 10	700 - 1.200	700 - 1.200	2.000 - 10.000	2.000 - 10.000	33
CBS-20/10	3 - 15	500 - 1.200	500 - 1.200	3.000 - 14.000	3.000 - 14.000	70
CBS-22/11	3 - 20	500 - 1.400	500 - 1.400	4.000 - 20.000	4.000 - 20.000	72
CBS-25/13	4 - 20	400 - 1.100	400 - 1.100	4.000 - 26.000	4.000 - 26.000	80
CBS-30/14	5,50 - 25	300 - 700	300 - 700	6.000 - 40.000	6.000 - 40.000	120

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)



DIMENSIONS (mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	ØR	ØT	UxV
9/4	350	405	192	152	260	270	323	172	220	148	36	10	30	70	292	250	20	16x8,5
10/6	393	453	248	208	289	313	373	228	247	462	38	10	30	70	348	275	20	16x8,5
12/6	461	534	268	208	341	370	442	238	292	191	38	15	20	70	358	325	25	18x11
15/8	538	625	318	258	403	444	533	288	343	226	41	15	20	75	413	402	25	18x11
18/8	656	752	348	268	479	544	642	308	418	276	38	20	10	75	433	470	25	18x11



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Q	T	ØP	ØR
20/10	772	967	333	625	526	350	367	55	51,5	637	832	383	433	559	35	560
22/11	853	1.058	368	699	580	405	394	55,5	51	718	823	418	468	594	35	614
25/13	950	1.193	423	797,5	649	450	438	55,5	50	813	1.056	473	523	549	35	694
30/14	1.145	1.410	463	942,5	765	550	510	55	50	1.008	1.273	513	563	689	40	797