

## ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΕΣ ΟΡΟΦΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 400°C/2h ΣΕΙΡΑ CTHB / CTHT

- Με μοτέρ 230V/50Hz ή 400V-50Hz.
- Φυγοκεντρικοί εξαεριστήρες οροφής απαγωγής.  
Κατασκευασμένοι εξ' ολοκλήρου από αλουμίνιο ανθεκτικό στις καιρικές συνθήκες με οπισθοκλινή φτερωτή από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα και με προστατευτικό μεταλλικό πλέγμα.
- Μοτέρ υψηλής απόδοσης και αντοχής.
- Μέγιστη θερμοκρασία 400°C τις 2 πρώτες ώρες.
- Προστασία μοτέρ IP55. Κλάση F.
- Τύποι 140, 180 κ' 200 αντοχή 200°C συνεχόμενα, γι' αυτό και είναι κατάλληλοι για τζάκια.

**\* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Κατάλληλοι για βιομηχανική χρήση, μεταφορά αερίων. Αποτελούν την πιο αξιόπιστη λύση σε **προβληματικά τζάκια** και επαγγελματικές κουζίνες, καθώς και για κεντρικό εξαερισμό.



## ROOF MOUNTED CENTRIFUGAL 400°C/2h RATED FANS



**i Info** Ακατάλληλοι για θερμοδυναμικά κλειστά τζάκια

**ΡΥΘΜΙΣΗ:** Στα 230V με REB-E 5000C και στα 400V με INVERTER.

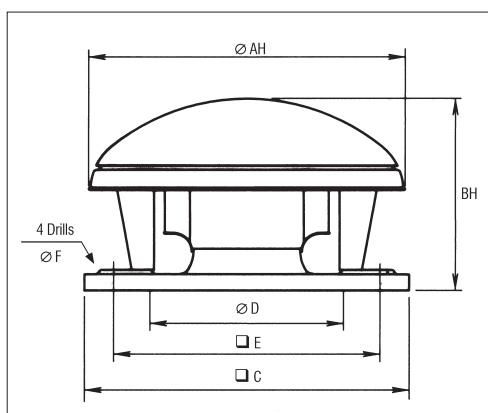
**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** Με μοτέρ 4, 6 ή 8 πόλων και μοτέρ 2 ταχυτήτων.

**800 - 38.120 m³/h**

**abc** CTHB = 230V  
CTHT = 400V

ΤΥΠΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	ΙΣΧΥΣ W	ΡΕΥΜΑ A		ΠΑΡΟΧΗ m³/h	dB(A)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Ø mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Ømm	ΒΑΡΟΣ kg
			230V	400V					
CTHB/4-140	1370	60	0,32	-	800	46	180	415	300 x 300
CTHB/4-180	1330	70	0,33	-	990	46	180	415	300 x 300
CTHB/4-200	1320	120	0,60	-	1.450	49	250	561	435 x 435
CTHB/4-225	1350	170	0,90	-	2.100	53	250	561	435 x 435
CTHB/4-250	1320	280	1,40	-	3.100	57	355	762	560 x 560
CTHB/4-315	1375	590	2,70	-	4.900	60	355	762	560 x 560
CTHB/4-400	1380	1.100	5,30	-	7.000	67	400	850	630 x 630
CTHT/4-450	1440	2.300	-	4,60	10.200	71	500	962	710 x 710
CTHT/6-500	965	1.400	-	4,30	10.500	63	630	1214	905 x 905
CTHT/6-560	950	2.400	-	5,30	16.000	66	630	1214	905 x 905
CTHT/6-630	950	3.900	-	8,30	21.000	70	710	1336	1100 x 1100
CTHT/6-630/H	970	5.500	-	12,60	31.090	75	710	1336	1100 x 1100
CTHT/6-710	980	6.800	-	13,60	28.900	77	710	1336	1100 x 1100
CTHT/6-710/H	970	7.500	-	15,80	38.120	77	710	1336	1100 x 1100

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)



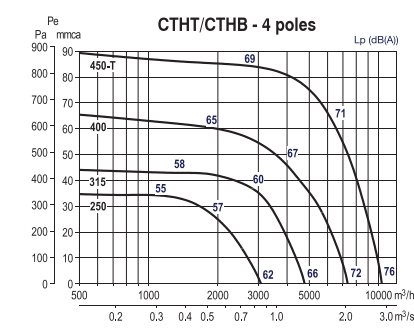
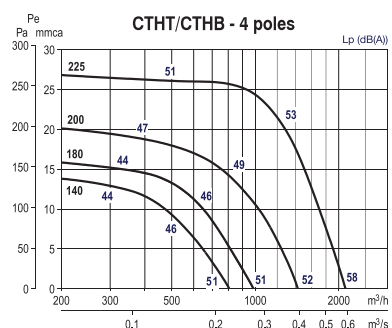
DIMENSIONS (mm)

Type	Ø AH	BH	□ C	Ø D*	□ E	Ø F
140	415	277	300	180	245	10
180	415	292	300	180	245	10
200	561	340	435	250	330	12
225	561	383	435	250	330	12
250	762	425	560	355	450	12
315	762	469	560	355	450	12
400	850	532	630	400	535	12
450	962	713	710	500	590	14
500	1214	824	905	630	750	14
560	1214	874	905	630	750	14
630	1336	1029	1100	710	840	14
710	1336	1127	1100	710	840	14

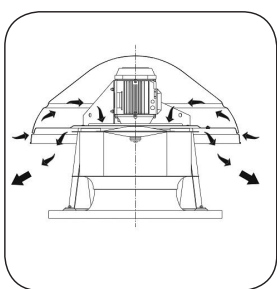
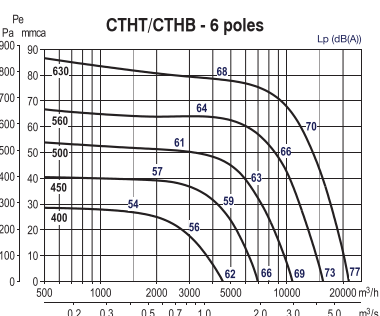
\* Διάμετρος προτεινόμενου αεραγωγού σύνδεσης



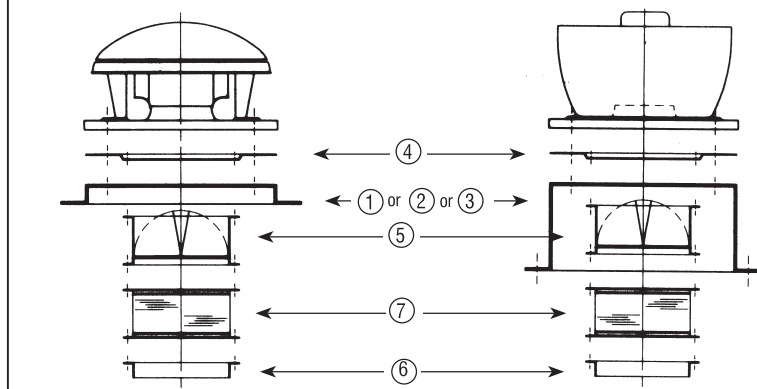
## ΚΑΜΠΥΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ CTHB/T



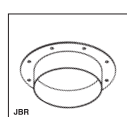
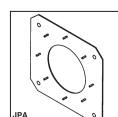
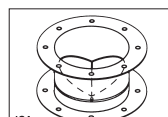
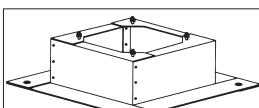
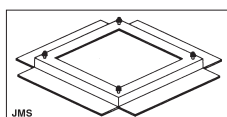
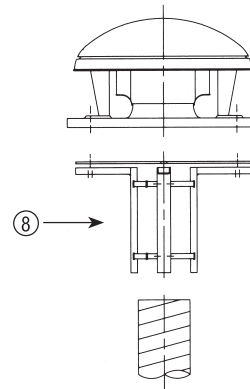
## PERFORMANCE CURVES CTHB/T



## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ CTHB-CTVB



## MOUNTING ACCESSORIES CTHB - CTVB



Type of fan	1 Sealing frame	2 Flat roof insulate up-stand	3 Acoustic up-stand	4 Accessor and adapter plate	5 Back draft shutter	6 Flange with spigot	7 Flexible coupling	8 Circular adapter
140 180	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300	JAE-300	JCC-300
200	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JAE-435	JCC-435
250	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAE-560	JCC-560
400	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630	JBR-630	JAE-630	JCC-630
450	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710	JBR-710	JAE-710	-
500	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905	JBR-905	JAE-905	-
630/710	JMS-1100	JBS-1100	JAA-1100	JPA-1100	JCA-1100	JBR-1100	JAE-1100	-