

# ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ ΟΡΟΦΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 400° C/2h

# ROOF MOUNTED CENTRIFUGAL 400°C/2h)

## ΣΕΙΡΑ CTNB

- Με μοτέρ 230V ή 400V
- Με οπισθοκλίνη φτερωτή από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα δυναμικά ζυγοσταθμισμένη.
- Μοτέρ υψηλής απόδοσης και αντοχής 400°C για 2 ώρες.
- Τύποι 140, 180 και 200 αντοχή 120°C συνεχώς.



**Info** Εξαγωγή αέρα κατακόρυφα προς τα πάνω με αποτέλεσμα να μην δημιουργεί ενόχληση και ρύπανση περιμετρικά του εξαεριστήρα.

**\* ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Κατάλληλοι για βιομηχανική χρήση καθώς και απαγωγή αερίων από επαγγελματικές κουζίνες, ειδικά αυτών που βρίσκονται εντός κατοικημένων περιοχών και προκαλούν ενόχληση στους γείτονες.



**RYΘΜΙΣΗ:** Στα 230V με REB-5000W και στα 400V με INVERTER.

**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ** Με μοτέρ 4,6,ή 8, πόλων.

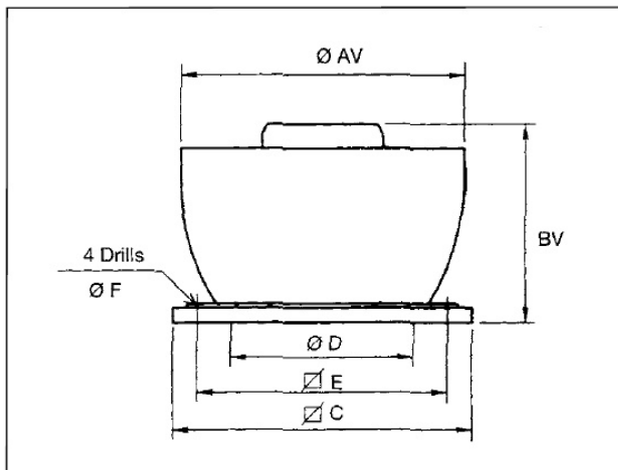
**abc** CTNB = 230V  
CTVT = 400V

**9** 750 - 19.500 m<sup>3</sup>/h



ΤΥΠΟΣ	ΣΤΡΟΦΕΣ rpm	ΙΣΧΥΣ WATT	ΠΑΡΟΧΗ m <sup>3</sup> /h	ΔΙΑΜ. ΚΑΠΕΛΟΥ Ø mm	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Ø mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΒΑΣΗ ΠΛΑΙΣΙΟΥ □mm	dB(A)
CTNB/4-140	1375	60	725	180	421	300 x 300	46
CTNB/4-180	1330	60	830	180	421	300 x 300	46
CTNB/4-200	1330	100	1.200	250	556	435 x 435	49
CTNB/4-225	1350	130	1.900	250	556	435 x 435	53
CTNB/4-250	1325	250	2.800	355	750	560 x 560	56
CTNB/4-315	1390	570	4.200	355	750	560 x 560	60
CTNB/4-400	1390	1.100	6.250	400	850	630 x 630	67
CTVT/6-450	950	800	6.300	500	950	710 x 710	59
CTVT/6-500	975	1.500	10.000	630	1216	905 x 905	62
CTVT/6-560	950	2.400	15.000	630	1216	905 x 905	66
CTVT/6-630	950	3.900	19.500	710	1327	1100 x 1100	70

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)



Type	Ø AV	BV	□ C	Ø D*	□ E	Ø F
140	421	359	300	180	245	10
180	421	374	300	180	245	10
200	556	404	435	250	330	12
225	556	452	435	250	330	12
250	750	522	560	355	450	12
315	750	564	560	355	450	12
400	850	608	630	400	535	12
450	950	741	710	500	590	14
500	1216	832	905	630	750	14
560	1216	832	905	630	750	14
630	1327	1053	1100	710	840	14