

Tab. 01

MOD. CKT	75/100	125/150	175/200	250/300
A	1700	2100	2600	2900
B	740	900	1000	1200
C	1550	2050	2150	2500
D	380	440	490	540
E	500	600	700	800
F	300	400	450	500
G	650	750	850	1000
H	2040	2250	2340	2700
I	340	390	740	820
L	900	1020	1110	1350
M	1900	2350	2730	3090
N	80	80	80	80
O	1620	1830	1940	2230
P	60	70	80	80
Q	500x500	800x700	700x700	800x800
R	180	200	250	300
Ø a	500	600	700	800
Ø m	500	600	700	800
Kg.				

I dati tecnici sono forniti a titolo indicativo. La Comet si riserva la facoltà di apportare variazioni senza obbligo di preavviso.  
 Technical data is supplied as an indication. Comet reserves the right to alter the technical data without forewarning.  
 Les données techniques sont fournies à titre indicatif. Comete peut apporter des variations sans obligation de preavis.  
 Die technischen Angaben sind rein informativer Art. Comet kann ohne vorherige Bekanntgabe alle Aenderungen vornehmen.

### 03 Generalità

:

Generatori di aria calda CKT funzionanti con bruciatori a metano, gpl, gasolio, olio combustibile, adatti per il riscaldamento di ambienti avendo una potenza termica come indicato nella tabella

Il numero di giri del ventilatore è variabile e ciò consente di modificare la portata d'aria e quindi il campo di utilizzo dell'apparecchiatura.

#### 04 Dati tecnici

**Tab. 02**

	Modello Type	CKT 75	CKT 100	CKT 125	CKT 150	CKT 175	CKT 200	CKT 250	CKT 300
Potenza focolare	Kcal/h	83.500	112.000	138.000	167.000	195.000	223.000	278.000	334.000
Puissance foyer	KW	98	130	160	194	226	259	323	388
Potenza resa	Kcal/h	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	250.000	300.000
Dèbit	KW	87	116	145	175	203	232	290	348
Portata aria	Mc/h	5.800	7.700	9.900	11.700	13.500	16.700	19.000	23.500
Press. Static.	Mm. c.a.	40	40	40	40	40	40	40	40
Reg. termostati °C	Lavoro	65	65	65	65	65	65	65	65
	Sicurezza	75	75	75	75	75	75	75	75
Pot. Motore	KW	1,5	2,2	3	3	4	5,5	5,5	7,5
Puissance mot.	HP	2	3	4	4	5,5	7,5	7,5	10
Tension 50 Hz	Triang. V. Stella V.	230 TF 400 TF	230 TF 400 TF	230 TF 400 TF	230 TF 400 TF	400 TF 690 TF	400 TF 690 TF	400 TF 690 TF	400 TF 690 TF
Assorb. Motore	Triang. A. Stella A.	6,4 3,6	8,8 5,1	12,1 7	12,1 7	15,8 9,1	20,7 12	20,7 12	27,6 16