

Tab. 01

MOD.	75	100	125	150	175	200	250	300
A	1450	1450	1750	1750	2050	2050	2300	2300
B	740	740	900	900	980	980	1180	1180
C	1940	1940	2180	2180	2200	2200	2580	2580
D	350	350	440	440	490	490	550	550
E	80	80	80	80	80	80	100	100
F	400	400	600	600	600	600	800	800
G	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
H	1550	1550	1900	1900	1920	1920	2170	2170
I	400	400	600	600	600	600	600	600
K	800	800	1000	1000	1200	1200	1400	1400
L	1600	1600	1900	1900	2200	2200	2470	2470
M	860	860	1020	1020	1100	1100	1340	1340
N	120	120	125	125	140	140	140	140
O	125	125	160	160	180	180	180	180
P	50	50	55	55	55	55	60	60
Q	30	30	35	35	35	35	40	40
Ø	180	180	200	200	250	250	300	300
Kg.			535	535				

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 KRS 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	KRS 75	KRS 100	KRS 125	KRS 150	KRS 175	KRS 200	KRS 250	KRS 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	228	263	325	392
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.	20	16	21	20	21	20	19	18
Reg. termostati °C	Fan Lavoro	40 80	40 80	40 80	40 80	40 80	40 80	40 80	40 80
	Sicurezza	100	100	100	100	100	100	100	100
Pot. Motore	KW	1,1	1,85	2,2	3	3	4	4	5,5
Puissance mot.	HP	1,5	2,5	3	4	4	5,5	5,5	7,5
Tension 50 Hz	Triang. V.	230 TF	230 TF	230 TF	230 TF	230 TF	400 TF	400 TF	400 TF
	Stella V.	400 TF	400 TF	400 TF	400 TF	400 TF	690 TF	690 TF	690 TF
Assorb. Motore	Triang. A.	4,8	6,4	8,8	12,1	12,1	15,8	15,8	20,7
	Stella A.	2,8	3,6	5,1	7	7	9,1	9,1	12

#### 05 Definizioni e condizioni generali di sicurezza-leggere prima di qualsiasi intervento.

: