

# Generatori d'aria calda

## Hot air generators

### Serie-Series G

I generatori di aria calda serie "G", funzionanti a combustibile liquido o gassoso, sono prodotti in 17 grandezze per una gamma di potenze comprese tra 29.000 e 1.125.000 Kcal/h e sono in grado di soddisfare ogni esigenza di riscaldamento di ambienti industriali e civili.

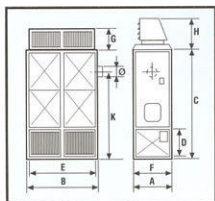
Con la loro struttura semplice e razionale, con l'impiego di materiali di primissima qualità, con la selezione e precollaudo di ogni componente, costituiscono qualcosa di veramente positivo ed essenziale per questo genere di apparecchiature.

*The series "G" includes 17 sizes of hot air generators with a capacity range from 29,000 to 1,125,000 kcal/h, so as to satisfy any demand for heating in industrial and civil buildings.*

*These hot air generators distinguish themselves by their simple and functional construction, first-rate materials, carefully selected and tested components-essential features in this kind of equipment.*



Modello Model	Portata termica Thermal input		Portata aria Air flow		Potenza motore Motor power		Vollaggio Power source		Ventilatori Fans		Pressione statica Static pressure		Dimensioni Dimensions							Peso netto Net weight	
	kcal/h	kW/h	Nm3/h	kW	Volt/Hz	n°	Pa	A	B	C	D	E	F	G	H	K	Ø	Kg			
G 28	29.000	34	2.000	0,25	1-230/50	1	100	600	750	1.450	550	690	540	450	500	1.220	150	170			
G 40	45.000	52	3.000	0,55	1-230/50	1	150	600	750	1.450	550	690	540	450	500	1.220	150	185			
G 55	62.000	72	4.500	0,55	1-230/50	1	170	600	1.050	1.550	550	990	540	450	500	1.290	150	250			
G 70	78.000	91	6.000	0,75	1-230/50	1	200	600	1.050	1.550	550	990	540	450	500	1.290	150	275			
G 90	99.000	115	7.500	0,55+0,55	1-230/50	1+1	230	750	1.100	1.760	600	1.040	690	450	600	1.590	150	350			
G 120	134.000	156	9.500	0,75+0,75	1-230/50	1+1	230	750	1.250	1.760	600	1.190	690	450	600	1.590	150	390			
G 150	168.000	195	12.000	2,2	3-400/50	2	250	1.000	1.200	2.100	600	1.620	920	450	700	1.900	200	590			
G 200	228.000	265	17.000	3	3-400/50	2	250	1.000	1.700	2.100	600	1.620	920	450	700	1.900	200	710			
G 250	282.000	328	20.000	4	3-400/50	2	260	1.200	2.000	2.300	760	1.900	1.100	450	700	2.080	250	775			
G 300	340.000	395	24.000	5,5	3-400/50	2	260	1.200	2.000	2.300	760	1.900	1.100	450	700	2.080	250	1.040			
G 350	395.000	459	28.000	3+3	3-400/50	1+1	260	1.200	2.600	2.600	760	2.460	1.060	450	700	2.320	300	1.190			
G 400	449.000	522	35.000	4+4	3-400/50	1+1	260	1.200	2.600	2.600	760	2.460	1.060	450	700	2.320	300	1.550			
G 450	505.000	587	38.000	4+4	3-400/50	2+2	300	1.400	3.000	2.700	760	2.900	1.300	450	1.000	2.440	300	1.630			
G 500	563.000	655	40.000	5,5+5,5	3-400/50	2+2	300	1.400	3.000	2.700	760	2.900	1.300	450	1.000	2.440	300	1.720			
G 650	740.000	860	55.000	7,5+7,5	3-400/50	2+2	300	1.500	3.300	3.000	900	3.180	1.380	450	1.100	2.610	350	2.120			
G 800	900.000	1.046	70.000	9+9	3-400/50	2+2	350	1.500	4.000	3.000	900	3.880	1.380	450	1.100	2.610	350	2.590			
G 1000	1.125.000	1.308	80.000	11+11	3-400/50	2+2	350	1.500	4.600	3.100	1.000	4.480	1.380	600	1.100	2.700	400	2.950			



Accessori  
a richiesta  
Optionals



Testata pluridirezionale di distribuzione aria.  
Multidirectional (3 sides) air distributing head.



Torrii girevoli di distribuzione aria.  
Movable air distributing head.



Pannello filtrante a cella piana rigenerabile.  
Filtering panel cleanable.



Briucatore a combustibile liquido o gassoso.  
Liquid fuel or gas type burner.