

Generatori di aria calda serie "GL" "GLE"

SERIE "GL-GLE" SERIES

I generatori di aria calda serie GL e GLE funzionanti a scarti di legna non trattata, sono prodotti in 12 grandezze per una gamma di potenze comprese tra 30.000 e 500.000 Kcal/h e sono in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di riscaldamento per piccoli, medi e grandi ambienti industriali. Sono concepiti essenzialmente per le aziende dove gli scarti di produzione possono essere utilizzati come combustibile alternativo.



Modello	Portata termica		Portata aria	Potenza Motore	Vtaggio	Ventilatori	Pressione statica	Dimensioni								Peso netto	
	kcal/h	kW/h						n°	Pa	A	B	C	D	E	F		G
GLE 30	30.000	35	2.500	0,45	1-230/50	1	80	600	600	1.440	190	300	340	150	500	150	140
GLE 60	60.000	70	5.500	0,45	1-230/50	1	80	800	800	1.880	190	300	340	150	500	200	235
GLE 90	90.000	105	7.500	1,5	3-400/50	1	100	1.000	1.100	2.060	240	400	500	150	500	200	350
GLE 120	120.000	140	9.500	1,3	3-400/50	1	100	1.000	1.100	2.060	310	400	500	150	500	200	385
GL 90	90.000	105	7.500	1,5	3-400/50	1	230	1.000	1.400	2.100	-	400	600	250	450	200	810
GL 120	120.000	140	9.500	2,2	3-400/50	1	230	1.000	1.700	2.100	-	400	600	250	450	200	1.120
GL 150	150.000	174	12.000	2,2	3-400/50	1	250	1.400	1.650	2.200	700	600	700	250	450	200	1.390
GL 200	200.000	232	17.000	4	3-400/50	1	300	1.400	1.900	2.200	700	600	700	270	450	200	1.630
GL 250	250.000	291	22.000	5,5	3-400/50	1	300	1.400	2.200	2.200	910	600	700	270	450	200	1.875
GL 300	300.000	349	25.000	7,5	3-400/50	1	310	1.400	2.500	2.400	1.020	600	700	270	450	200	2.270
GL 400	400.000	465	30.000	11	3-400/50	1	350	1.700	2.700	2.700	1.150	700	800	400	450	300	2.590
GL 500	500.000	581	40.000	15	3-400/50	1	400	1.700	3.000	2.700	1.270	700	800	440	450	300	3.380

Particolari

- Telaio in profilato d'acciaio o alluminio
- Camera di combustione e scambiatore di calore completamente in acciaio inox
- Pannellatura esterna in acciaio inox
- Elettroventilatore principale centrifugo o elicoidale
- Ventilatore centrifugo per aria di combustione secondaria (di serie solo per GL)
- Doppio termostato di sicurezza Fan-Limit
- Pannello di comando e di controllo
- Testata di diffusione aria (a richiesta solo per GL)
- Pannelli filtranti per aria di ripresa (a richiesta solo per GL)

