



1-2011

GEN/MAC

POWER PRODUCTS

Quality producer since 1983
Productos de Calidad desde 1983



60 Hz



Quality producer since 1983
Productos de Calidad desde 1983

GENMAC's business philosophy is based on notions that are well rooted in the territory where the firm operates as well as in every person who constantly devote themselves to it each and every day.

GENMAC has been on the market since 1983, and looks at the future with a single, great vision: to sell high-quality machines all over the world that enable everyone to carry out their job freely and without forgoing safety and comfort.

Where we are: GENMAC has its seat in Italy, in the Emilia Romagna region, which is the heartland of the automotive and electromechanical industry.

This tradition, well-rooted in our people, making it possible to put together a staff that has a mechanical skill as well as culture.

Research and Development Department.

Each new model is planned and tested in testing rooms equipped for taking electric, thermal and duration measurements. Noise measurements are then performed in a special open-air area.

Quality control.

Before selling them, all GENMAC product is submitted to the Quality-Control personnel, who subjects them to a number of tests to be able to guarantee their perfect functioning.

Customers' Service.

A team of qualified persons are at your disposal to solve any problem, to meet your requests or supply information.

The reasons of a good choice.

GENMAC products, light and elegant as they are in their typical Italian design, represent useful, reliable, durable and very competitive tools.

Thinking about the future.

Our product range will be expanded and renewed in conformity with the strictest international rules.

La filosofía de la empresa GENMAC se basa en los conceptos existentes en el territorio donde opera y en los hombres que se dedican a ella diariamente.

GENMAC se encuentra en el mercado desde hace 27 años, y mira hacia el futuro con un gran misión: vender máquinas de gran calidad en todo el mundo, que permitan a cada persona o empresa desempeñar su trabajo con toda libertad sin renunciar ni a la comodidad ni a la seguridad.

Ubicación geográfica.

GENMAC nace en Italia, en la región Emilia-Romaña patria del diseño de motores y de la electromecánica. Esta tradición que esta presente en las personas ha permitido contar en nuestro equipo con personal que posee preparación y cultura electromecánica de vanguardia.

Sección Investigación y Desarrollo.

Todos los modelos nuevos se diseñan y se someten a test en salas de pruebas equipadas para registrar medidas eléctricas, térmicas y de duración. La medición del ruido se realiza en un área abierta adecuada.

Control calidad.

Cada uno de los productos GENMAC, antes de su venta, pasa por el Control Calidad para ser sometido a numerosos test y comprobar su perfecto funcionamiento.

Servicio clientes.

Un equipo de personas calificadas se encuentra a su disposición para resolver cualquier problema, además de satisfacer todo tipo de información o necesidades.

Porqué somos su elección mas adecuada.

Los productos GENMAC, ligeros y elegantes con diseño típico italiano, representan un instrumento útil, seguro, resistente y muy competitivo en el mercado.

Pensando en el futuro.

La continua ampliación y renovación de la gama de productos y servicios, cumplirá con las leyes más rígidas de las normativas internacionales.



INDEX

OPEN HEAVY DUTY SERIES

GENERATORI APERTI A DIESEL.
DA 15KVA A 1100KVA.

RESIDENTIAL DACIA SERIES

GENERATORI SUPERSILENZIATI A DIESEL,
DA 7KVA A 17KVA.

INDUSTRIAL SERIES

GENERATORI SILENZIATI A DIESEL.
DA 30KVA A 1100KVA.

RATINGS

CONTROL PANEL
TRANSFER SWITCHES

SPECIAL VERSIONS

INDICE

OPEN HEAVY DUTY SERIES

OPEN DIESEL GENERATORS.
FROM 15KVA TO 1100KVA.

RESIDENTIAL DACIA SERIES

SUPER SILENT DIESEL GENERATORS.
FROM 7KVA TO 17KVA.

INDUSTRIAL SERIES

SILENT DIESEL GENERATORS.
FROM 30KVA TO 1100KVA.

RATINGS

CUADRO ELECTRICO
INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA

VERSIONES ESPECIALES

◀ DUPLEX
STAR
MAJESTIC

◀ LIVING
URBAN
BULLDOG
PMD
INFINITY
IRON

◀ MASTER
ROYAL
MAGNUM
EXTREME

4

10

11

16

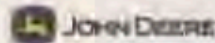
22

23



11 RATINGS

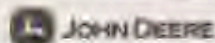
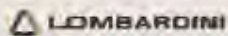
NON EPA CERTIFIED



NON EPA CERTIFIED

MODEL - MODELLO	277/480V 3Phase						254/440V 3Phase						220/380V 3Phase						138/240V 3Phase						127/220			
	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	
RGU7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU14000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU20L	15	18	22	16	20	24	15	18	24	16	20	26	15	18	28	16	20	30	15	18	44	16	20	48	15	18	48	
RGU20P	13	16	19	14	17	21	13	16	21	14	17	23	13	16	24	14	17	26	13	16	38	14	17	42	13	16	41	
RGU25L	18	23	27	20	25	30	18	23	30	20	25	33	18	23	34	20	25	38	18	23	54	20	25	60	18	23	59	
RGU25P	19	24	29	21	27	32	19	24	32	21	27	35	19	24	37	21	27	40	19	24	58	21	27	64	19	24	63	
RGU30L	24	30	36	26	33	40	24	30	39	26	33	43	24	30	46	26	33	50	24	30	72	26	33	79	24	30	79	
GU40J	27	34	41	30	37	45	27	34	44	30	37	49	24	30	46	26	33	50	27	34	81	30	37	89	27	34	89	
GU40P	28	35	42	31	38	46	28	35	46	31	38	50	24	30	46	26	33	50	28	35	94	31	38	92	28	35	92	
GU40D	29	36	43	30	38	45	29	36	47	30	38	49	24	30	46	26	33	50	29	36	86	30	38	90	29	36	94	
GU50J	37	46	56	41	51	61	37	46	61	41	51	67	32	40	61	35	44	67	37	46	111	41	51	123	37	46	122	
GU50P	38	48	58	42	53	64	38	48	63	42	53	69	32	40	61	35	44	67	38	48	116	42	53	127	38	48	126	
GU50D	38	48	58	40	50	60	38	48	63	40	50	66	32	40	61	35	44	67	38	48	116	40	50	120	38	48	126	
GU50I	38	48	57	42	52	63	38	48	63	42	52	68	32	40	61	35	44	67	38	48	115	42	52	125	38	48	125	
GU80J	66	83	99	73	91	109	64	80	105	70	88	116	56	70	106	62	77	117	66	83	199	73	91	219	64	80	210	
GU80P	55	68	82	60	75	90	54	68	89	60	75	98	48	60	91	53	66	100	55	68	164	60	75	180	54	68	179	
GU80D	53	66	80	56	70	84	53	66	87	56	70	92	48	60	91	53	66	100	53	66	160	56	70	169	53	66	176	
GU80I	54	67	81	59	74	89	54	67	88	59	74	97	48	60	91	53	66	100	54	67	161	59	74	177	54	67	174	
GU100J	74	93	111	81	101	122	74	93	122	81	101	133	74	93	141	81	101	154	74	93	223	81	101	244	74	93	243	
GU100P	73	91	110	80	100	121	73	91	120	80	100	132	73	91	139	80	100	153	73	91	220	80	100	242	73	91	240	
GU100D	65	81	98	71	89	107	65	81	106	71	89	117	65	81	123	71	89	136	65	81	195	71	89	215	65	81	213	
GU100C	82	102	123	90	112	135	82	102	134	90	112	147	74	93	141	82	102	156	82	102	246	90	112	270	82	102	268	
GU100I	79	98	118	87	108	130	79	98	129	87	108	142	74	93	141	82	102	156	79	98	237	87	108	261	79	98	259	
GU130J	99	124	149	109	136	164	99	124	163	109	136	179	88	110	167	97	121	194	99	124	298	109	136	328	99	124	325	
GU130P	98	117	141	103	128	154	93	117	153	103	128	163	88	110	167	97	121	194	93	117	281	103	128	309	93	117	307	
GU130D	99	111	134	94	117	141	89	111	146	94	117	154	88	110	167	94	117	178	89	111	267	94	117	282	89	111	292	
GU130C	100	125	151	110	138	166	100	125	164	110	138	181	88	110	167	97	121	194	100	125	301	110	138	331	100	125	328	
GU130I	99	112	135	98	123	148	89	112	147	98	123	162	88	110	167	97	121	194	89	112	269	98	123	296	89	112	294	
GU150J	111	139	167	122	153	184	111	139	182	122	153	201	104	130	198	114	143	218	111	139	334	122	153	363	111	139	365	
GU150P	121	151	181	133	166	199	116	145	190	128	160	210	104	130	198	114	143	218	121	151	363	133	166	399	116	145	381	
GU150D	108	135	163	114	143	172	108	135	177	114	143	188	104	130	198	114	143	218	108	135	325	114	143	344	108	135	355	
GU150I	117	146	176	128	160	193	116	145	190	128	160	210	104	130	198	114	143	218	117	146	352	128	160	386	116	145	381	
GU200J	144	180	217	158	198	238	136	170	223	150	187	246	120	150	228	132	165	251	144	180	434	158	198	477	136	170	447	
GU200P	135	169	203	149	186	224	135	169	222	149	186	244	120	150	228	132	165	251	135	169	407	149	186	447	135	169	444	
GU200D	137	171	206	144	180	217	136	170	223	144	180	236	120	150	228	132	165	251	137	171	412	144	180	434	136	170	447	
GU200C	136	170	205	150	187	225	136	170	223	150	187	246	120	150	228	132	165	251	136	170	409	150	187	450	136	170	447	
GU200I	140	175	210	154	192	231	136	170	223	150	187	246	120	150	228	132	165	251	140	175	421	154	192	463	136	170	447	
GU250J	165	206	248	182	227	273	165	206	271	182	227	298	164	205	312	180	226	343	165	206	497	182	227	546	165	206	542	





V 3Phase			120/208V 3Phase						120/240V 1Phase				220/380V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/208V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/240V 1Phase <i>with oversized alternator</i>			
KW LTP	KVA LTP	A	KW RFP	KVA RFP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW/RFP 240V 3PH	A	KW/LTP 240V 3PH	A	KW RFP	KVA RFP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW RFP	KVA RFP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW/RFP 240V 3PH	A	KW/LTP 240V 3PH	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	28	7,5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	28	7,5	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	32	8,5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	32	8,5	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	42	11,0	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	42	11,0	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	58	15,3	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	58	15,3	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	64	16,9	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	64	16,9	71
16	20	52	15	18	50	16	20	55	14	58	15	64	15	18	28	16	20	30	15	18	50	16	20	55	14	58	15	64
14	17	46	13	16	44	14	17	48	13	53	14	58	13	16	24	14	17	26	13	16	44	14	17	48	13	53	14	58
20	25	65	18	23	63	20	25	69	17	71	19	78	18	23	34	20	25	38	18	23	63	20	25	69	17	71	19	78
21	27	70	19	24	67	21	27	74	19	77	20	85	19	24	37	21	27	40	19	24	67	21	27	74	19	77	20	85
26	33	87	24	30	83	26	33	92	19	77	20	85	24	30	46	26	33	50	24	30	83	26	33	92	19	77	20	85
30	37	98	26	33	92	29	36	101	19	77	20	85	27	34	51	30	37	56	27	34	94	30	37	103	27	113	30	124
31	38	100	26	33	92	29	36	101	19	77	20	85	28	35	53	31	38	58	28	35	97	31	38	106	27	113	30	124
30	38	99	26	33	92	29	36	101	19	77	20	85	29	36	54	30	38	57	29	36	99	30	38	104	27	113	30	124
41	51	134	37	46	129	41	51	141	27	113	30	124	37	46	70	41	51	77	37	46	129	41	51	141	37	154	41	170
42	53	139	38	48	133	42	53	147	27	113	30	124	40	50	76	44	55	84	43	53	148	47	58	162	40	165	44	182
40	50	131	38	48	133	40	50	139	27	113	30	124	38	48	73	40	50	76	38	48	133	40	50	139	38	160	40	167
42	52	137	38	48	132	42	52	145	27	113	30	124	38	48	72	42	52	79	38	48	132	42	52	145	38	159	42	174
70	88	231	60	75	208	66	83	229	46	192	51	211	66	83	125	73	91	138	66	83	229	73	91	252	56	203	62	257
60	75	197	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	55	68	104	60	75	114	55	68	189	60	75	208	55	227	60	250
56	70	184	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	53	66	101	56	70	106	53	66	184	56	70	196	53	221	56	233
59	74	194	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	54	67	102	59	74	112	54	67	186	59	74	205	54	223	59	246
81	101	266	74	93	257	81	101	281	56	233	62	257	74	93	141	81	101	154	74	93	257	81	101	281	67	279	74	307
80	100	264	73	91	254	80	100	279	56	233	62	257	73	91	139	80	100	153	73	91	254	80	100	279	67	279	74	307
71	89	234	65	81	225	71	89	248	56	233	62	257	65	81	123	71	89	136	65	81	225	71	89	248	65	270	71	297
90	112	295	76	95	264	84	105	290	56	233	62	257	88	110	167	97	121	194	92	115	320	101	127	352	67	279	74	307
87	108	284	76	95	264	84	105	290	56	233	62	257	79	98	150	87	108	165	79	98	273	87	108	301	67	279	74	307
109	136	358	92	115	320	101	127	352	67	279	74	307	99	124	188	109	136	207	99	124	344	109	136	378	77	321	85	353
108	128	337	92	115	320	101	127	352	67	279	74	307	93	117	178	103	128	195	93	117	324	103	128	356	77	321	85	353
94	117	307	89	111	308	94	117	325	67	279	74	307	89	111	169	94	117	178	89	111	308	94	117	325	77	321	85	353
110	138	361	92	115	320	101	127	352	67	279	74	307	100	125	190	110	138	209	100	125	347	110	138	392	77	321	85	353
98	123	323	89	112	311	98	123	342	67	279	74	307	89	112	170	98	123	187	89	112	311	98	123	342	77	321	85	353
122	153	401	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	111	139	211	122	153	232	111	139	386	122	153	424	84	350	92	385
128	160	419	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	120	150	228	132	165	251	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385
114	143	376	108	135	375	114	143	397	77	321	85	353	108	135	205	114	143	218	108	135	375	114	143	397	84	350	92	385
128	160	419	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	117	146	222	129	160	244	117	146	406	129	160	445	84	350	92	385
150	187	491	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	144	180	274	159	198	301	146	183	507	161	201	558	112	467	123	513
149	186	488	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	135	169	257	149	186	283	135	169	469	149	186	516	112	467	123	513
144	180	473	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	137	171	260	144	180	274	137	171	475	144	180	500	112	467	123	513
150	187	491	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	136	170	259	150	187	284	136	170	472	150	187	520	112	467	123	513
150	187	491	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	140	175	266	154	192	292	140	175	486	154	192	534	112	467	123	513
182	227	596	165	206	573	182	227	630	122	508	134	559	165	206	314	182	227	345	165	206	573	182	227	630	156	650	172	715

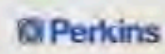
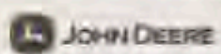
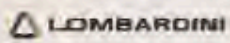
18 RATINGS

NON EPA CERTIFIED



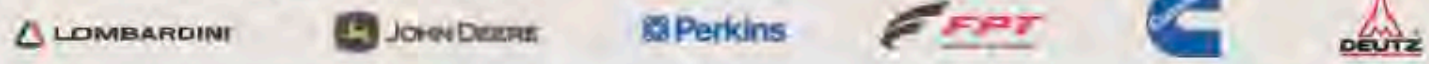
MODEL - MODELLO	277/480V 3Phase						254/440V 3Phase						220/380V 3Phase						138/240V 3Phase						127/220			
	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	
GU250P	185	231	278	202	253	304	185	231	304	202	253	332	164	205	312	180	226	343	185	231	557	202	253	608	185	231	608	
GU250D	181	226	272	199	249	299	181	226	297	199	249	327	164	205	312	180	226	343	181	226	544	199	249	599	181	226	594	
GU250C	180	225	271	198	248	298	180	225	296	198	248	325	164	205	312	180	225	343	180	225	542	198	248	596	180	225	591	
GU250I	181	226	272	199	249	299	181	226	297	199	249	327	164	205	312	180	226	343	181	226	544	199	249	599	181	226	594	
GU300J	214	268	322	235	294	354	214	268	351	235	294	387	200	250	380	220	275	418	214	268	644	235	294	709	214	268	703	
GU300D	203	254	306	224	279	336	203	254	334	224	279	367	200	250	380	220	275	418	203	254	612	224	279	673	203	254	667	
GU300C	227	284	342	250	312	376	227	284	373	250	312	410	200	250	380	220	275	418	227	284	683	250	312	752	227	284	746	
GU300I	234	293	353	258	322	388	234	293	385	258	322	423	200	250	380	220	275	418	234	293	706	258	322	776	234	293	770	
GU350J	261	326	393	287	359	432	261	326	429	287	359	471	240	300	456	330	502	261	326	786	287	359	864	261	326	857		
GU350D	270	338	407	297	372	448	270	338	444	297	372	488	240	300	456	330	502	270	338	814	297	372	895	270	338	888		
GU350C	275	344	414	300	375	452	272	340	447	299	374	491	240	300	456	330	502	275	344	828	300	375	903	272	340	898		
GU350I	264	330	398	291	363	438	264	330	434	291	363	477	240	300	456	330	502	264	330	796	291	363	875	264	330	868		
GU400I	308	385	463	337	421	507	308	385	505	337	421	553	280	350	532	308	385	586	308	385	926	337	421	1.013	308	385	1.010	
GU450P	320	400	482	350	438	527	320	400	525	350	438	575	280	350	532	308	385	586	320	400	963	350	438	1.064	320	400	1.061	
GU450D	335	419	505	369	461	555	335	419	550	369	461	605	280	350	532	308	385	586	335	419	1.009	369	461	1.110	335	419	1.101	
GU450I	336	420	506	370	462	556	336	420	552	370	462	607	280	350	532	308	385	586	336	420	1.012	370	462	1.113	336	420	1.104	
GU500P	350	438	527	385	481	580	350	438	575	385	481	632	328	410	624	361	451	686	350	438	1.054	385	481	1.159	350	438	1.150	
GU500D	367	459	553	404	505	608	360	450	591	396	495	650	328	410	624	361	451	686	367	459	1.105	404	505	1.216	360	450	1.182	
GU500C	360	450	542	396	495	596	360	450	591	396	495	650	328	410	624	361	451	686	360	450	1.084	396	495	1.192	360	450	1.182	
GU500I	400	500	602	440	550	662	400	500	657	440	550	723	368	460	700	405	505	770	400	500	1.204	440	550	1.325	400	500	1.314	
GU600P	432	540	650	475	594	715	408	510	670	449	561	737	368	460	700	405	505	566	770	432	540	1.301	475	594	1.431	408	510	1.340
GU600D	429	536	645	470	588	708	408	510	670	449	561	737	368	460	700	405	505	566	770	429	536	1.291	470	588	1.416	408	510	1.340
GU600C	450	563	677	495	619	745	450	563	739	495	619	813	448	560	852	493	616	937	450	563	1.355	495	619	1.490	450	563	1.478	
GU700P	505	633	762	557	696	838	505	633	831	557	696	914	506	633	802	557	696	1.058	506	633	1.523	557	696	1.676	506	633	1.662	
GU825P	600	750	903	660	825	993	600	750	985	660	825	1.084	552	690	1.050	607	759	1.155	600	750	1.806	660	825	1.987	600	750	1.971	
GU950P	675	844	1.016	743	928	1.118	675	844	1.108	743	928	1.219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU951P	675	844	1.016	743	928	1.118	675	844	1.108	743	928	1.219	637	796	1.211	701	876	1.332	675	844	2.092	743	928	2.235	675	844	2.217	
GU1000C	727	909	1.094	800	1.000	1.204	727	909	1.194	800	1.000	1.313	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1001C	727	909	1.094	800	1.000	1.204	727	909	1.194	800	1.000	1.313	727	909	1.382	800	1.000	1.521	727	909	2.189	800	1.000	2.408	727	909	2.388	
GU1100P	795	995	1.198	876	1.095	1.318	796	995	1.307	876	1.095	1.438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1101P	795	995	1.198	876	1.095	1.318	796	995	1.307	876	1.095	1.438	796	995	1.514	876	1.095	1.665	796	995	2.396	876	1.095	2.636	796	995	2.614	
GU1100C	823	1.029	1.239	900	1.125	1.355	823	1.029	1.351	900	1.125	1.478	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1101C	823	1.029	1.239	900	1.125	1.355	823	1.029	1.351	900	1.125	1.478	823	1.029	1.565	900	1.125	1.711	823	1.029	2.478	900	1.125	2.710	823	1.029	2.708	
GU1300P	1.002	1.253	1.508	1.102	1.378	1.659	1.002	1.253	1.645	1.102	1.378	1.810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1301P	1.002	1.253	1.508	1.102	1.378	1.659	1.002	1.253	1.645	1.102	1.378	1.810	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	1.002	1.253	3.017	1.102	1.378	3.318	1.002	1.253	3.291	
GU1300C	966	1.195	1.439	1.052	1.315	1.583	966	1.195	1.570	1.052	1.315	1.727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1301C	966	1.195	1.439	1.052	1.315	1.583	966	1.195	1.570	1.052	1.315	1.727	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	966	1.195	2.878	1.052	1.315	3.166	966	1.195	3.140	
GU1500P	1.095	1.320	1.590	1.162	1.452	1.749	1.008	1.260	1.655	1.109	1.386	1.821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1501P	1.092	1.365	1.644	1.200	1.500	1.806	1.070	1.338	1.758	1.177	1.472	1.934	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	1.092	1.365	3.288	1.200	1.500	3.613	1.070	1.338	3.516	
GU1600P	1.208	1.510	1.818	1.329	1.661	2.000	1.186	1.483	1.948	1.305	1.631	2.143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GU1600C	1.135	1.419	1.709	1.249	1.561	1.879	1.135	1.419	1.864	1.249	1.561	2.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





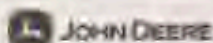
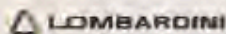
3Phase			120/208V 3Phase			120/240V 1Phase			220/380V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/208V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/240V 1Phase <i>with oversized alternator</i>								
KW LP	KVA LP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LP	KVA LP	A	KW/PRP 240V 3W	A	KW/LTP 240V 3W	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LP	KVA LP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LP	KVA LP	A	KW/PRP 240V-3W KVA P	A	KW/LTP 240V-3W KVA P	A	
202	253	663	184	230	639	202	253	702	122	508	134	559	185	231	352	202	253	394	185	231	643	202	253	702	156	650	172	715	
199	249	653	181	226	628	199	249	691	122	508	134	559	181	226	344	199	249	378	181	226	628	199	249	691	156	650	172	715	
198	248	650	180	225	625	198	248	688	122	508	134	559	180	225	342	198	248	375	180	225	625	198	248	688	156	650	172	715	
199	249	653	181	226	628	199	249	691	122	508	134	559	181	226	344	199	249	378	181	226	628	199	249	691	156	650	172	715	
235	294	773	214	268	743	235	294	818	156	650	172	715	214	268	407	235	294	448	214	268	743	235	294	818	178	742	196	816	
224	279	734	203	254	706	224	279	776	156	650	172	715	203	254	386	224	279	425	203	254	706	224	279	776	178	742	196	816	
250	312	820	227	284	789	250	312	867	156	650	172	715	227	284	432	250	312	475	227	284	789	250	312	867	178	742	196	816	
258	322	847	232	290	806	255	319	887	156	650	172	715	234	293	446	258	322	490	234	293	814	258	322	895	178	742	196	816	
287	359	943	260	325	903	286	358	993	178	742	196	816	261	326	496	287	359	546	261	326	907	287	359	997	216	900	238	990	
297	372	977	260	325	903	286	358	993	178	742	196	816	270	338	514	297	372	566	270	338	939	297	372	1.093	216	900	238	990	
299	374	983	260	325	903	286	358	993	178	742	196	816	275	344	523	300	375	570	275	344	965	300	375	1.042	216	900	238	990	
291	363	955	260	325	903	286	358	993	178	742	196	816	264	330	502	291	363	553	264	330	918	291	363	1.010	216	900	238	990	
337	421	1.105	304	380	1.056	334	418	1.162	216	900	238	990	308	385	585	337	421	640	308	385	1.069	337	421	1.169	252	1.050	277	1.155	
350	438	1.150	304	380	1.056	334	418	1.162	216	900	238	990	320	400	608	350	438	666	320	400	1.112	350	438	1.216	252	1.050	277	1.155	
369	461	1.211	304	380	1.056	334	418	1.162	216	900	238	990	328	410	624	361	451	686	335	419	1.164	369	461	1.281	252	1.050	277	1.155	
370	462	1.214	304	380	1.056	334	418	1.162	216	900	238	990	328	410	624	361	451	686	336	420	1.167	370	462	1.284	252	1.050	277	1.155	
385	481	1.264	336	420	1.167	370	462	1.294	252	1.050	277	1.155	350	438	666	385	481	732	350	438	1.216	385	481	1.337	281	1.171	309	1.288	
396	495	1.301	336	420	1.167	370	462	1.294	252	1.050	277	1.155	367	459	698	404	505	768	367	459	1.276	404	505	1.403	281	1.171	309	1.288	
396	495	1.301	336	420	1.167	370	462	1.294	252	1.050	277	1.155	360	450	685	396	495	753	360	450	1.251	396	495	1.376	281	1.171	309	1.288	
440	550	1.445	384	480	1.334	422	528	1.467	281	1.171	309	1.288	400	500	761	440	550	837	400	500	1.390	440	550	1.528	339	1.413	373	1.554	
449	561	1.474	384	480	1.334	422	528	1.467	281	1.171	309	1.288	448	560	852	493	616	937	455	569	1.581	500	625	1.737	339	1.413	373	1.554	
449	561	1.474	384	480	1.334	422	528	1.467	281	1.171	309	1.288	429	536	815	470	588	894	429	536	1.490	470	588	1.634	339	1.413	373	1.554	
495	619	1.626	450	563	1.563	495	619	1.720	339	1.413	373	1.554	450	563	856	495	619	941	450	563	1.563	495	619	1.720	418	1.742	460	1.916	
557	696	1.828	506	633	1.758	557	696	1.933	418	1.742	460	1.916	506	633	962	557	696	1.058	506	633	1.758	557	696	1.933	418	1.742	460	1.916	
660	825	2.168	576	720	2.001	634	792	2.201	418	1.742	460	1.916	552	690	1.050	607	759	1.155	576	720	2.001	634	792	2.201	418	1.742	460	1.916	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743	928	2.439	675	844	2.345	743	928	2.579	-	-	-	-	675	844	1.283	743	928	1.412	675	844	2.345	743	928	2.579	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	1.000	2.626	727	909	2.525	800	1.000	2.778	-	-	-	-	727	909	1.382	800	1.000	1.521	727	909	2.525	800	1.000	2.778	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
876	1.095	2.876	796	995	2.765	876	1.095	3.042	-	-	-	-	796	995	1.514	876	1.095	1.665	796	995	2.765	876	1.095	3.042	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	1.125	2.956	823	1.029	2.859	900	1.125	3.126	-	-	-	-	823	1.029	1.565	900	1.125	1.711	823	1.029	2.859	900	1.125	3.126	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.102	1.378	3.620	1.002	1.253	3.481	1.102	1.378	3.829	-	-	-	-	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	1.002	1.253	3.481	1.102	1.378	3.829	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.052	1.315	3.454	956	1.195	3.321	1.052	1.315	3.653	-	-	-	-	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	956	1.195	3.321	1.052	1.315	3.653	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.177	1.472	3.867	1.020	1.275	3.543	1.122	1.403	3.898	-	-	-	-	928	1.160	1.765	1.021	1.276	1.941	1.020	1.275	3.543	1.122	1.403	3.898	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20 RATINGS EPA CERTIFIED



EPA CERTIFIED

MODEL - MODELLO	277/480V 3Phase						254/440V 3Phase						220/380V 3Phase						138/240V 3Phase						127/220			
	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	
RGU8-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU14000-E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RGU20L-E	15	18	22	16	20	24	15	18	24	16	20	26	15	18	28	16	20	30	15	18	44	16	20	48	15	18	48	
RGU25L-E	18	23	27	20	25	30	18	23	30	20	25	33	18	23	34	20	25	38	18	23	54	20	25	60	18	23	60	
RGU30L-E	24	30	36	26	33	40	24	30	39	26	33	43	24	30	46	26	33	50	24	30	72	26	33	79	24	30	79	
GU40J-E	27	34	41	30	37	45	27	34	44	30	37	49	24	30	46	26	33	50	27	34	81	30	37	89	27	34	89	
GU40P-E	28	36	43	31	39	47	28	36	47	31	39	51	24	30	46	26	33	50	28	36	86	31	39	94	28	36	98	
GU50L-E	37	47	56	41	51	62	37	47	61	41	51	67	37	47	71	41	51	78	37	47	112	41	51	123	37	47	122	
GU70J-E	47	59	71	52	65	78	47	59	77	52	65	85	40	50	76	44	55	84	47	59	141	52	65	156	47	59	154	
GU70P-E	48	60	72	53	66	79	48	60	79	53	66	87	40	50	76	44	55	84	48	60	145	53	66	159	48	60	158	
GU70L-E	47	59	70	51	64	77	47	59	77	51	64	84	40	50	76	44	55	84	47	59	141	51	64	154	47	59	154	
GU80J-E	56	70	84	62	77	93	54	68	89	60	75	98	48	60	91	53	66	100	56	70	169	62	77	185	54	68	179	
GU80P-E	58	72	87	63	79	95	54	68	89	60	75	98	48	60	91	53	66	100	58	72	173	63	79	191	54	68	179	
GU80L-E	56	70	84	60	75	91	54	68	89	60	75	98	48	60	91	53	66	100	56	70	168	60	75	182	54	68	179	
GU100J-E	68	86	104	76	96	114	69	86	113	76	96	125	69	86	131	76	96	144	69	86	208	76	96	229	69	86	227	
GU100P-E	74	92	111	81	101	122	74	92	121	81	101	133	74	92	140	81	101	154	74	92	222	81	101	244	74	92	242	
GU100L-E	80	100	120	88	110	132	80	100	131	88	110	144	74	93	141	82	102	156	80	100	241	88	110	265	80	100	263	
GU130J-E	82	102	123	90	112	135	82	102	134	90	112	147	74	93	141	82	102	156	82	102	246	90	112	270	82	102	268	
GU130P-E	90	113	135	99	124	149	90	113	148	99	124	163	88	110	167	97	121	184	90	113	271	99	124	298	90	113	296	
GU130L-E	80	100	120	88	110	132	80	100	131	88	110	144	80	100	152	88	110	167	80	100	241	88	110	265	80	100	263	
GU150J-E	118	148	178	130	162	195	116	145	180	128	160	210	104	130	198	114	143	218	118	148	355	130	162	381	116	145	381	
GU150P-E	125	156	188	137	172	207	116	145	180	128	160	210	104	130	198	114	143	218	125	156	376	137	172	413	116	145	381	
GU150L-E	120	150	181	132	165	199	116	145	180	128	160	210	104	130	198	114	143	218	120	150	361	132	165	387	116	145	381	
GU200J-E	144	180	217	158	198	238	136	170	223	150	197	246	120	150	228	132	165	251	144	180	434	158	198	477	136	170	447	
GU200P-E	135	168	203	148	185	223	135	168	221	148	185	243	120	150	228	132	165	251	135	168	406	148	185	446	135	168	442	
GU200L-E	139	173	209	152	191	229	136	170	223	150	197	246	120	150	228	132	165	251	139	173	417	152	191	459	136	170	447	
GU250J-E	165	206	248	182	227	273	165	206	271	182	227	298	164	205	312	180	226	343	165	206	497	182	227	546	165	206	542	
GU250P-E	160	200	241	176	220	265	160	200	262	176	220	289	144	180	274	158	198	301	160	200	481	176	220	529	160	200	525	
GU250L-E	169	212	255	186	233	280	169	212	278	186	233	305	164	205	312	180	226	343	169	212	510	186	233	560	169	212	556	
GU300J-E	214	268	322	235	294	354	214	268	351	235	294	387	200	250	380	220	275	418	214	268	644	235	294	709	214	268	703	
GU300L-E	233	292	351	257	321	386	233	292	383	257	321	422	200	250	380	220	275	418	233	292	703	257	321	773	233	292	767	
GU350J-E	261	326	393	287	359	432	240	300	394	264	330	434	200	250	380	220	275	418	261	326	786	287	359	864	240	300	788	
GU350L-E	262	328	395	288	361	434	240	300	394	264	330	434	200	250	380	220	275	418	262	328	790	288	361	869	240	300	788	
GU450P-E	320	400	482	350	438	527	320	400	525	350	438	575	280	350	532	308	385	586	320	400	963	350	438	1.054	320	400	1.051	
GU450L-E	313	392	472	345	431	519	313	392	515	345	431	566	280	350	532	308	385	586	313	392	944	345	431	1.038	313	392	1.029	
GU500P-E	350	438	527	385	481	580	350	438	575	385	481	632	328	410	624	361	451	686	350	438	1.054	385	481	1.159	350	438	1.150	
GU500L-E	400	500	602	440	550	662	400	500	657	440	550	723	368	460	700	405	506	770	400	500	1.204	440	550	1.325	400	500	1.314	



120/208V 3Phase			120/208V 3Phase						120/240V 1Phase				220/380V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/208V 3Phase <i>with oversized alternator</i>						120/240V 1Phase <i>with oversized alternator</i>				
KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A	KW LTP	KVA LTP	A	KW PRP	KVA PRP	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	32	8.5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	53	15.3	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	20	52	15	18	50	16	20	55	14	53	15	64	15	18	29	16	20	30	15	18	50	16	20	55	14	53	15	64	
20	25	65	18	23	63	20	25	69	17	71	19	78	18	23	34	20	25	38	18	23	63	20	25	69	17	71	19	78	
26	33	87	24	30	83	26	33	92	19	77	20	85	24	30	46	26	33	50	24	30	83	26	33	92	19	77	20	85	
30	37	98	26	33	92	29	36	101	19	77	20	85	27	34	51	30	37	56	27	34	94	30	37	103	27	113	30	124	
31	39	103	26	33	92	29	36	101	19	77	20	85	28	36	54	31	39	59	28	36	99	31	39	109	27	113	30	124	
41	51	134	37	47	129	41	51	142	34	142	37	156	37	47	71	41	51	78	37	47	129	41	51	142	37	156	41	171	
52	65	170	46	58	161	51	64	177	34	142	37	156	47	59	89	52	65	98	47	59	163	52	65	180	46	192	51	211	
53	66	173	46	58	161	51	64	177	34	142	37	156	51	64	98	56	71	107	51	64	178	56	71	196	46	192	51	211	
51	64	168	46	58	161	51	64	177	34	142	37	156	47	59	89	51	64	98	47	59	163	51	64	178	46	192	51	211	
60	75	197	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	56	70	106	62	77	117	56	70	195	62	77	214	46	192	51	211	
60	75	197	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	56	70	106	62	77	117	59	73	204	65	81	224	46	192	51	211	
60	75	197	48	60	167	53	66	183	40	167	44	183	56	70	106	60	75	115	56	70	194	60	75	209	46	192	51	211	
76	95	249	69	86	240	76	95	264	56	233	62	257	69	86	131	76	95	144	69	86	240	76	95	264	67	279	74	307	
81	101	267	74	92	256	81	101	282	56	233	62	257	74	92	140	81	101	154	74	92	256	81	101	282	67	279	74	307	
88	110	289	76	95	264	84	105	290	56	233	62	257	80	100	152	88	110	167	80	100	278	88	110	306	67	279	74	307	
90	112	295	76	95	264	84	105	290	56	233	62	257	82	103	156	90	113	172	82	103	285	90	113	313	67	279	74	307	
99	124	325	90	113	313	99	124	344	67	279	74	307	90	113	171	99	124	188	90	113	313	99	124	344	77	321	85	353	
98	110	289	80	100	278	88	110	306	67	279	74	307	80	100	152	88	110	167	80	100	278	88	110	306	77	321	85	353	
128	160	419	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	118	148	224	130	162	247	118	148	410	130	162	451	84	350	92	385	
128	160	419	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	120	150	228	132	165	251	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	
128	160	419	108	135	375	119	149	413	77	321	85	353	120	150	228	132	165	251	120	150	417	132	165	458	84	350	92	385	
150	187	491	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	144	180	274	158	198	301	165	206	573	182	227	630	112	467	123	513	
148	185	487	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	135	168	256	148	185	282	135	168	468	148	185	515	112	467	123	513	
150	187	491	120	150	417	132	165	459	84	350	92	385	139	173	263	152	191	290	139	173	481	152	191	529	112	467	123	513	
182	227	596	165	206	573	182	227	630	122	508	134	559	165	206	314	182	227	345	165	206	573	182	227	630	156	650	172	715	
176	220	577	160	200	555	176	220	611	112	467	123	513	160	200	304	176	220	334	160	200	555	176	220	611	122	508	134	559	
196	233	611	169	212	588	186	233	646	122	508	134	559	169	212	322	186	233	354	169	212	588	186	233	646	156	650	172	715	
235	294	773	214	268	743	235	294	818	156	650	172	715	200	250	380	220	275	418	214	268	743	235	294	818	178	742	196	816	
257	321	843	232	290	806	255	319	847	156	650	172	715	200	250	380	220	275	418	233	292	811	257	321	892	178	742	196	816	
264	330	867	260	325	903	286	358	998	178	742	196	816	261	326	496	287	359	545	261	326	907	287	359	997	216	900	238	990	
264	330	867	260	325	903	286	358	998	178	742	196	816	262	328	499	288	361	549	262	328	911	288	361	1.002	216	900	238	990	
350	438	1.150	304	380	1.066	334	418	1.162	216	900	238	990	320	400	608	350	438	686	320	400	1.112	350	438	1.216	252	1.060	277	1.155	
345	431	1.132	304	380	1.066	334	418	1.162	216	900	238	990	313	392	596	345	431	656	313	392	1.089	345	431	1.198	252	1.060	277	1.155	
385	481	1.264	336	420	1.167	370	462	1.284	252	1.050	277	1.155	350	438	666	385	481	732	350	438	1.216	385	481	1.337	281	1.171	309	1.288	
440	550	1.445	384	480	1.334	422	528	1.467	281	1.171	309	1.288	400	500	761	440	550	837	400	500	1.390	440	550	1.528	339	1.413	373	1.554	



GENMAC group:

head quarter

42044 GUALTIERI (Reggio Emilia) Italy
via Don Minzoni, 13
Tel. 0039-0522.222311
Fax 0039-0522.222330
E-mail: info@genmac.it
www.genmac.it

Genmac USA, Inc.

7060 NW 52nd St.
Miami, FL 33166 - U.S.A.
Ph: 305 599 8099
Fx: 305 599 8098
Toll Free: 1 - 877 254 4541
E-mail: genmacusa@genmac-group.com
www.genmac-group.com

♥♥♥♥ I LOVE MY GENERATORS ♥♥♥♥