



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

1500 RPM / CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE

POWER EVERYWHERE.



www.greenpowergen.com

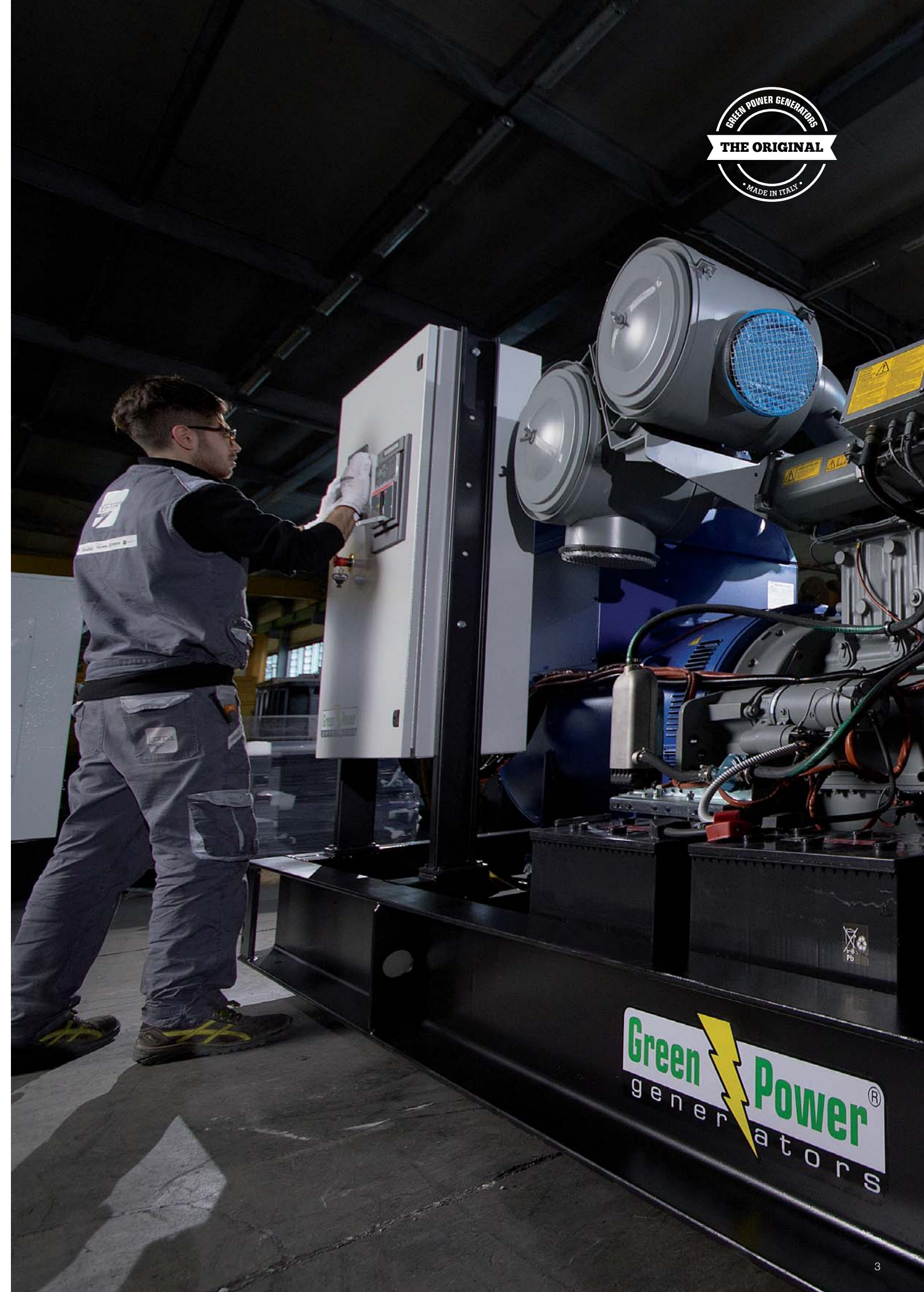
Identità

Brand identity
Identité

Green Power, azienda italiana leader nella produzione e commercializzazione di gruppi elettrogeni, rappresenta oggi il partner ideale in questo settore strategico e costantemente in crescita. Qualità di prodotto, performance affidabili, efficiente post-vendita, network radicato, consistenti investimenti in ricerca e sviluppo, costanti training di formazione e know-how consolidato sono solo alcuni dei punti di forza che hanno permesso a Green Power di affermarsi in pochissimi anni sul mercato nazionale ed internazionale.

Green Power, is an Italian company leader in the production and marketing of generating sets. Nowadays it represents your ideal partner in this strategic and ever-growing field. High quality products, reliable performances, worldwide after sales service, widespread network, noteworthy investments in research and product development, constant training and well established technical know-how are only some of the main assets, that have allowed Green Power to establish itself on the national and international market in few years.

Green Power, une société italienne leader dans la production et la commercialisation de groupes électrogènes, est le partenaire idéal dans ce secteur stratégique et toujours en évolution. La qualité des produits, les résultats fiables, le service après-vente efficace, avec un réseau international, le fort investissement dans la recherche et le développement, la formation constante avec des cours de training sont les points des forces qui ont permis à Green Power de s'affirmer dans le marché national et international depuis quelques années.



Qualità personalizzata

Customized Quality

Qualité personnalisée

La progettazione e la realizzazione dei generatori avviene completamente all'interno dell'azienda, peculiarità che permettono a Green Power la personalizzazione del prodotto e la relativa consegna in tempi estremamente contenuti, anche grazie alla presenza in magazzino di oltre 1000 motori ed alternatori. Grazie ad un'ampia gamma di motorizzazioni e configurazioni, Green Power assicura sempre l'applicazione più idonea per ogni settore d'intervento, dall'agricoltura all'edilizia, dall'industria all'ambito pubblico, dalle telecomunicazioni al militare.

Green Power undertakes all aspects of generators design, project management, manufacture and commissioning. Thanks to this, Green Power provides customized products and ensures very short delivery terms-more than 1000 engines and alternators available in stock. In addition, Green Power offers many types of gen set configurations thanks to a wide range of brands of alternators and engines. Green Power's team of specialist engineers provides customized products even for the most complex power requirements. Green Power in fact offers the most suitable applications for every field, from the agriculture to the construction, from the industry to public works, from the telecommunications to the army.

La réalisation et la construction des groupes électrogènes à lieu entièrement dans Green Power. Ça permet la personnalisation du produit et des livraisons très rapides, grâce aussi à la présence dans le magasin de plus de 1000 moteurs et alternateurs. Dans le magasin est toujours disponible une large gamme de moteurs et de configurations des groupes, qui permettent à Green Power d'assurer toujours l'application la plus appropriée pour chaque secteur à partir de l'agriculture à la construction, de la sphère publique, des télécommunications à l'armée.



Progettazione. Ogni singolo prodotto made in Green Power viene realizzato utilizzando i più moderni software di progettazione 3D e avvalendosi dell'esperienza di personale altamente qualificato.

Project. Every Green Power product is manufactured with innovative 3D project software and thanks to the experience of the high-qualified staff.

Projet. Chaque produit fabriqué par Green Power est réalisé grâce à l'utilisation des plus modernes software de projet 3D et à l'expérience de son staff bien qualifié.

Elevata produttività. L'unità produttiva, composta da macchine a controllo numerico, taglio laser, saldatrici robotizzate ed impianti per verniciatura a polvere, consente di rispondere alle esigenze qualitative e numeriche del mercato.

High productivity. We're able to satisfy every quality and quantity need of the market thanks to numerical control machines, laser cut machines, robotized welding sets and powder painting systems.

Haute productivité. L'unité de production, composée de machines de découpe à laser, commande numérique, machines à souder robotisées et établissements pour peinture à poudre, permet de répondre aux exigences qualitatives et numériques du marché.

Servizio clienti, training e ricambi. La soddisfazione del cliente è da sempre il principale obiettivo della nostra azienda, con particolare attenzione al servizio di pre e post-vendita, Supporto al cliente, consegna dei ricambi in 24/48 ore, possibilità di organizzare training aziendali.

Customer service, training and spare parts: The main aim of the company is the total customer satisfaction with the possibility to organize professional training and particular attention to pre-after sales service, customer support and spare parts delivery in 24/48 hours.

Service clients, training et pièces détachées. La satisfaction du client est depuis toujours le but principal de notre entreprise, avec particulière attention au service de pré et après-vente, support au client, livraison des pièces détachées en 24/48 heures et possibilité d'organiser training d'entreprise.

Punti di forza

Points of strength

Points des forces

Processo Produttivo Interno (Integrazione Verticale)

I 5 passaggi del processo produttivo sono gestiti completamente all'interno dell'azienda.

Internal Productive Process (Vertical Integration)

The 5 steps of the productive process are 100% managed by GP.

Procès productif intérieur (Intégration verticale)

Les 5 passages du procès de fabrication sont gérés complètement à l'intérieur de l'entreprise.



Investimenti

Negli ultimi 3 anni Green power ha investito più di € 10.000.000 in tecnologia, macchinari e stabilimenti.

Investment in machinery

In the last 3 years, GP invested more than Euro 10 MLN in new machineries and facilities to improve the quality of the generating sets.

Investissements

Au cours des trois dernières années Green Power a investi plus que 10 millions de Euro en technologie, dans les machineries et dans établissements.



Ampio magazzino

GP ha costantemente più di 1000 motori / alternatori disponibili in magazzino

• **Tempo medio produzione: 2-4 Settimane**

Large stock

GP has constantly more than 1000 engines / alternator available in stock.

• **Average lead time: 2-4 weeks**

Grand stock

GP a constamment plus de 1000 moteurs / alternateurs disponibles en stock.

• **Temps moyen de production: 2-4 semaines.**



Post vendita

GP segue i propri clienti in tutte le fasi del post vendita.

After-sales service

GP follows the customers in all the phases of the after-sales service.

Après vente

GP suit tous ses clients dans toutes les phases après-vente.



Indice prodotti

Product Index

Index des produits

Perkins (9-2500 kVA)	8
Kohler (5-68 kVA)	11
FPT (30-660 kVA)	12
Deutz (12-560 kVA)	14
Volvo (85-775 kVA)	15
MTU (450-3355 kVA)	16
Doosan (150-825 kVA)	17
Cummins (25-2233 kVA)	18
Baudouin (20-1900 kVA)	20
Scania (250-770 kVA)	22
Yanmar (8-47 kVA)	23
Mitsubishi (1280-2508 kVA)	24

Marchi / Brands / Marques	25
---------------------------	----

Gruppi Aperti Open type generating sets Groupes ouverts	26
---	----

Cofanature Canopy Capotage	28
----------------------------------	----

Cofanature 55 dB(A) Canopy 55 dB(A) Capotage 55 dB(A)	36
---	----

Container e Shelter Containers and Shelter Conteneur et Shelter	37
---	----

Quadri manuali Manual control panels Tableaux manuels de commande	38
---	----

Quadri automatici Automatic control panels Tableaux automat. de commande	40
--	----

Centraline Control Units Controlleurs	42
---	----

Accessori Options Accessoires	44
-------------------------------------	----

Applicazioni speciali Special applications Applications spéciales	46
---	----

Settori di applicazione Sectors of application Secteurs d'application	47
---	----



Perkins

9-2500 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur						SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau	
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation		L		L	A	Man.			Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									L
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																		
GP11 A/PW-C										55	1300	700	1000	360	/	M1	A1	
GP11SH/PW-C	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	2,4	55	1300	700	970	403	T43	M1	A1	
GP11 S/PW-C										70	1750	700	1125	475	T55	M1	A1	
GP16 A/PW-C										60	1500	700	1020	475	/	M2	A2	
GP16 SH/PW-C	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	3,4	70	1750	700	1020	560	T45	M2	A2	
GP16 S/PW-C										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2	
GP18A/PW-C										60	1500	700	1020	420	/	M2	A2	
GP18SH/PW-C	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	3	1496	3,1	/	70	1750	700	1020	560	T45	M2	A2	
GP18S/PW-C										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2	
GP22 A/PW-N-C										60	1500	700	1020	470	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-N-C	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	70	1750	700	1020	605	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-N-C										70	1750	700	1125	640	T55	M2	A2	
GP22 A/PW-C										60	1500	700	1020	530	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-C	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	4	2216	4	4,8	70	1750	700	1020	595	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-C										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2	
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																		
GP11 A/PW										55	1300	700	1000	375	/	M1	A1	
GP11SH/PW	9	10	11,2	12,4	403A-11G1 (M)	3	1131	2,3	2,4	55	1300	700	970	415	T43	M1	A1	
GP11 S/PW										70	1750	700	1125	487	T55	M1	A1	
GP16 A/PW										60	1500	700	1020	490	/	M2	A2	
GP16 SH/PW	13,1	14,5	15,8	17,5	403A-15G1 (M)	3	1496	2,8	3,4	70	1750	700	1020	540	T45	M2	A2	
GP16 S/PW										70	1750	700	1125	575	T55	M2	A2	
GP18A/PW										60	1500	700	1020	490	/	M2	A2	
GP18SH/PW	15	17	18	20	403A-15G2 (M)	3	1496	/	/	70	1750	700	1020	545	T45	M2	A2	
GP18S/PW										70	1750	700	1125	590	T55	M2	A2	
GP22 A/PW-N										60	1500	700	1020	495	/	M2	A2	
GP22 SH/PW-N	20	22	24	26,4	404A-22G1 (M)	4	2216	4	/	70	1750	700	1020	625	T45	M2	A2	
GP22 S/PW-N										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2	
GP22 A/PW										60	1500	700	1020	560	/	M2	A2	
GP22 SH/PW	20	22	24	26,4	404D-22G (M)	4	2216	4	4,8	70	1750	700	1020	625	T45	M2	A2	
GP22 S/PW										70	1750	700	1125	645	T55	M2	A2	
GP33 A/P-N										70	1750	700	1100	685	/	M4	A3	
GP33 SH/P-N	30	33	35	38,5	1103A-33G (M)	3	3300	5,4	6,6	100	1950	800	1275	855	T48	M3	A3	
GP33 S/P-N										100	2100	870	1165	940	T60	M4	A3	
GP44 A/P-N										70	1750	700	1100	735	/	M4	A3	
GP44 SH/P-N	42	46	51	56	1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	100	1950	800	1275	890	T48	M3	A3	
GP44 S/P-N										100	2100	870	1165	1005	T60	M4	A3	
GP50 A/P-N										70	1750	700	1100	770	/	M5	A4	
GP50 SH/P-N	45	50	53	59	1103A-33TG1 (M)	3	3300	8,2	9,9	100	1950	800	1275	940	T48	M9	A6	
GP50 S/P-N										100	2100	870	1165	1020	T60	M5	A4	
GP66 A/P-N										100	2100	870	1300	840	/	M5	A4	
GP66 SH/P-N	60	66	68	75	1103A-33TG2 (M)	3	3300	10,4	12,5	100	1950	800	1275	970	T48	M6	A6	
GP66 S/P-N										100	2100	870	1165	1045	T60	M5	A4	



Perkins

9-2500 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur						SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau	
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation		L		L	A	Man.			Aut.	
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									L
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																		
GP88 A/P-N										100	2100	900	1300	940	/	M5	A4	
GP88 S/P-N	80	88	91	100	1104A-44TG2 (M)	4	4400	14	16,9	100	2260	1000	1420	1315	T62	M5	A4	
GP110 A/P										100	2100	870	1400	1115	/	M5	A4	
GP110 S/P	100	110	112,5	125	1104C-44TAG2 (E)	4	4400	17,1	20,2	100	2260	1000	1420	1480	T62	M5	A4	
GP145 A/P-N										125	2500	1000	1400	1390	/	M5	A4	
GP145 S/P-N	135	150	152	168	1106A-70TG1 (M)	6	7010	22,7	26,5	160	3000	1100	1520	1890	T80	M5	A4	
GP165 A/P-N										125	2500	1000	1400	1480	/	M5	A4	
GP165 S/P-N	150	165	169	188	1106A-70TAG2 (M)	6	7010	24,7	29,1	170	3300	1100	1770	2050	T85	M5	A4	
GP198 A/P-N										140	2850	1000	1400	1540	/	M6	A5	
GP198 S/P-N	180	198	197	219	1106A-70TAG3 (M)	6	7010	31,8	35,3	170	3300	1100	1770	2160	T85	M6	A5	
GP220 A/P-N										140	2850	1000	1650	1590	/	M6	A5	
GP220 S/P-N	200	220	/	/	1106A-70TAG4 (E)	6	7010	34,7	/	170	3300	1100	1770	2140	T85	M6	A5	
GP250 A/P-N										150	3000	1100	1500	1880	/	M6	A5	
GP250 S/P-N	225	250	225	250	1206A-E70TTAG2 (E)	6	7010	38	40,4	170	3300	1100	1770	2120	T85	M6	A5	
GP250 A/P-N										150	3000	1100	1500	2090	/	M6	A5	
GP250 S/P-N	225	250	245	269	1506A-E88TAG2 (E)	6	8800	35,7	/	170	3300	1100	1770	2510	T85	M6	A5	
GP280 A/P-N										150	3000	1100	1500	1830	/	M7	A5	
GP280 S/P-N	250	275	225	250	1206A-E70TTAG3 (E)	6	7010	41,5	40,4	170	3300	1100	1770	2180	T85	M7	A5	
GP280 A/P-N										150	3000	1100	1500	2160	/	M7	A5	
GP280 S/P-N	250	275	281	313	1506A-E88TAG3 (E)	6	8800	41,6	47,5	170	3300	1100	1770	2510	T85	M7	A5	
GP330 A/P-N										193	3300	1100	1700	2630	/	M7	A5	
GP330 SM/P-N	300	330	338	375	1506A-E88TAG5 (E)	6	8800	48,2	56,8	220	3800	1200	1940	3100	T87	M7	A5	
GP385 A/P-N										193	3300	1100	2100	2900	/	M7	A5	
GP385 S/P-N	350	385	400	438	2206A-E13TAG2 (E)	6	12500	54	62	230	3950	1300	2135	3840	T88	M7	A5	
GP440 A/P-N										193	3300	1100	2100	3400	/	M7	A5	
GP440 S/P-N	400	440	400	438	2206A-E13TAG3 (E)	6	12500	62	62	230	3950	1300	2135	3900	T88	M7	A5	
GP505 A/P										193	3300	1100	2200	3430	/	M7	A5	
GP505 S/P	450	495	500	563	2506C-E15TAG1 (E)	6	15200	73	77	260	4500	1450	2190	4600	T100	M7	A5	
GP560 A/P										193	3300	1100	2200	3490	/	M7	A5	
GP560 S/P	500	550	500	563	2506C-E15TAG2 (E)	6	15200	81	77	260	4500	1450	2190	4840	T100	M7	A5	
GP610 A/P-N										320	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5	
GP610 SM/P-N	550	605	/	/	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5	
GP630 A/P-N										320	3400	1400	2200	4476	/	M7	A5	
GP630 SM/P-N	570	630	/	/	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	/	310	5000	1900	2295	6400	T110	M7	A5	
GP660 A/P										340	3400	1400	2100	4600	/	M7	A5	
GP660 SM/P	600	660	625	687	2806A-E18TAG1A (E)	6	18130	90	95	310	5000	1900	2295	5875	T110	M7	A5	
GP700 A/P										340	3400	1400	2100	4280	/	M7	A5	
GP700 SM/P	650	715	/	/	2806A-E18TAG2 (E)	6	18130	97	/	310	5000	1900	2295	5930	T110	M7	A5	
GP810 A/P										370	3800	1700	2250	6000	/</			



Perkins

9-2500 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau	
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L mm	L W mm	A H mm			Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N								
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																	
GP900 A/P										400	4000	1800	2350	6500	/	M7	A5
GP900 S/P	800	900	/	/	4006-23TAG3A (E)	6	22921	130	/	310	5000	1900	2350	7970	T110-S	M7	A5
GP900 SM/P										350	5850	1900	2350	9450	T125	M7	A5
GP1000 A/P										400	4500	2050	2460	7700	/	M7	A5
GP1000 S/P	915	1005	/	/	4008TAG1A (E)	8	30561	142	/	600	5850	2270	2550	10700	T130-S	M7	A5
GP1000 SM/P										650	6500	2270	2550	11100	T135	M7	A5
GP1120 A/P										520	4800	2050	2200	7800	/	M7	A5
GP1120 S/P	1022	1125	/	/	4008TAG2A (E)	8	30561	160	/	600	5850	2270	2550	11000	T130-S	M7	A5
GP1120 SM/P										650	6500	2270	2550	11000	T135	M7	A5
GP1260 A/P										800	4900	2000	2300	9550	/	M7	A5
GP1260 SM/P	1125	1250	/	/	4008-30TAG3 (E)	8	30561	188	/	670	7000	2270	2550	11610	T140	M7	A5
GP1380 A/P										800	4900	2000	2300	11600	/	M7	A5
GP1380 SM/P	1253	1385	1251	1375	4012-46TWG2A (E)	12	45842	196	255	670	7000	2270	2550	13300	T140	M7	A5
GP1500 A/P										800	4800	2000	2370	11800	/	M7	A5
GP1500 SM/P	1360	1500	1364	1500	4012-46TWG3A (E)	12	45842	213	288	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7	A5
GP1650 A/P										800	5200	2200	2500	12000	/	M7	A5
GP1650 SM/P	1500	1650	1510	1669	4012-46 TAG2A (E)	12	45842	237	352	670	7000	2270	2550	14500	T140	M7	A5
GP1870 A/P										800	5200	2220	2660	12400	/	M7	A5
GP1870 SM/P	1705	1875	1710	1880	4012-46TAG3A (E)	12	45842	275	226	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5
GP2000 A/P										800	6100	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2000 SM/P	1850	2035	/	/	4016TAG1A (E)	16	61123	275	/	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5
GP2000 A/P										800	6100	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2000 SM/P					4016-61TRG1 (E)	16	61123	300	/	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5
GP2200 A/P										800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2200 SM/P	2000	2200	/	/	4016TAG2A (E)	16	61123	315	/	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5
GP2200 A/P										800	6150	2220	2450	13000	/	M7	A5
GP2200 SM/P					4016-61TRG2 (E)	16	61123	337	/	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5
GP2500 A/P										800	6200	2350	2500	13000	/	M7	A5
GP2500 SM/P	2250	2500	/	/	4016-61TRG3 (E)	16	61123	346	/	250	9000	2460	3060	18500	T155	M7	A5



Kohler

5-68 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau	
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L mm	L W mm	A H mm			Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N								
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																	
GP6A/KW-C										55	1300	700	1000	300	/	M1	A1
GP6SH/KW-C	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	2	686	1,2	1,4	55	1300	700	970	370	T43	M1	A1
GP9A/KW-C										55	1300	700	1000	320	/	M1	A1
GP9SH/KW-C	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	3	1028	1,8	2,1	55	1300	700	970	389	T43	M1	A1
GP11A/KW-C										55	1300	700	1000	340	/	M1	A1
GP11SH/KW-C	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	4	1372	2,5	2,8	70	1750	700	1020	436	T45	M1	A1
GP11S/KW-C										70	1750	700	1125	490	T55	M1	A1
GP18A/KW-C										60	1500	700	1020	395	/	M2	A2
GP18SH/KW-C	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	3	1649	3,1	3,7	70	1750	700	1020	520	T45	M2	A2
GP18S/KW-C										70	1750	700	1125	566	T55	M2	A2
GP22A/KW-C										60	1500	700	1020	465	/	M2	A2
GP22SH/KW-C	20	22	22	24,2	KDI1903M (M)	3	1861	3,5	3,9	70	1750	700	1020	585	T45	M2	A2
GP22S/KW-C										70	1750	700	1125	650	T55	M2	A2
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																	
GP6A/KW										55	1300	700	1000	300	/	M1	A1
GP6SH/KW	5	5,5	6,3	6,9	KDW 702 (M)	2	686	1,2	1,4	55	1300	700	970	370	T43	M1	A1
GP9A/KW										55	1300	700	1000	330	/	M1	A1
GP9SH/KW	8	8,8	9,6	10,6	KDW 1003 (M)	3	1028	1,8	2,1	55	1300	700	970	400	T43	M1	A1
GP11A/KW										55	1300	700	1000	350	/	M1	A1
GP11SH/KW	10	11	12	13,2	KDW 1404 (M)	4	1372	2,5	2,8	70	1750	700	1020	448	T45	M1	A1
GP11S/KW										70	1750	700	1125	500	T55	M1	A1
GP18A/KW										60	1500	700	1020	475	/	M2	A2
GP18SH/KW	15	16,5	18	20	KDW 1603 (M)	3	1649	3,1	3,7	70	1750	700	1020	525	T45	M2	A2
GP18S/KW										70	1750	700	1125	570	T55	M2	A2
GP22A/KW										60	1500	700	1020	520	/	M2	A2
GP22SH/KW	20	22	22	24,2	KDI 1903M (M)	3	1861	3,5	3,9	70	1750	700	1020	588	T45	M2	A2
GP22S/KW										70	1750	700	1125	630	T55	M2	A2
GP30A/KW										70	1750	700	1020	565	/	M4	A3
GP30SH/KW	26	28,6	30	33	KDI 2504M (M)	4	2482	4,7	5,3	70	1850	700	1020	705	T46	M3	A3
GP30S/KW										100	2100	870	1165	810	T60	M4	A3
GP33A/K										70	1750	700	1020	640	/	M4	A3
GP33SH/K	30	33	36	39,6	KDI 2504TM (M)	4	2482	5,9	6,9	70	1850	700	1020	700	T46	M3	A3
GP33S/K										100	2100	870	1165	810	T60	M4	A3
GP44A/K-N										70	1750	700	1020	645	/	M4	A3
GP44SH/K-N	42	46	/	/	KDI 2504TM (M)	4	2482	7,5	/	70	1850	700	1020	755	T46	M3	A3
GP44S/K-N										100	2100	870	1165	895	T60	M4	A3
GP66A/K-N										100	2100	900	1300	910	/	M5	A4
GP66S/K-N	62	68	/	/	KDI3404TM (M)	4	3359	11,3	/	100	2260	1000	1420	1220	T62	M5	A4



FPT

30-660 kVA



FPT

30-660 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N									
GP33 A/I-N										70	1750	700	1100	685	/	M4	QA3	
GP33 S/I-N	30	33	34	37	M80313AM1P (E)	3	2900	5,5	6,2	100	2100	870	1165	950	T60	M4	A3	
GP44 A/I										70	1750	700	1100	765	/	M4	A3	
GP44 S/I	40	44	/	/	N45AM1A (M)	4	4500	8,7	/	100	2100	870	1165	960	T60	M4	A3	
GP55 A/I-N										70	1750	700	1300	810	/	M5	A4	
GP55 S/I-N	50	55	54,4	60	N45AM2 (M)	4	4500	9,8	N.A.	100	2100	870	1165	1010	T60	M5	A4	
GP66 A/I										100	2100	870	1300	865	/	M5	A4	
GP66 S/I	60	66	68	75	N45SM1A (M)	4	4500	10,2	11,7	100	2260	1000	1420	1225	T62	M5	A4	
GP84 A/I-N										100	2100	900	1300	955	/	M5	A4	
GP84 S/I-N	75	83	75	83	N45SM3 (M)	4	4500	15,4	NA	100	2260	1000	1420	1280	T62	M5	A4	
GP88 A/I-N										100	2100	900	1300	945	/	M5	A4	
GP88 S/I-N	80	88	96	106	N45SM3 (M)	4	4500	15,4	NA	100	2260	1000	1420	1280	T62	M5	A4	
GP110 A/I										100	2100	900	1300	1060	/	M5	A4	
GP110 S/I	100	110	114	125	N45TM2A (M)	4	4500	16,2	19,6	140	2850	1000	1420	1525	T70	M5	A4	
GP135 A/I-N										100	2100	900	1300	1135	/	M5	A4	
GP135 S/I-N	120	132	135	148	N45TM3 (M)	4	4500	21,6	NA	140	2850	1000	1420	1580	T70	M5	A4	
GP140 A/I-N										125	2500	1100	1400	1380	/	M5	A4	
GP140 S/I-N	125	138	150	165	N67SM1 (M)	6	6700	23,2	27,5	160	3000	1100	1520	1720	T80	M5	A4	
GP145 A/I										125	2500	1000	1400	1345	/	M5	A4	
GP145 S/I	130	143	150	165	N67TM2A (M)	6	6700	24,1	28,5	160	3000	1100	1520	1875	T80	M5	A4	
GP165 A/I										125	2500	1000	1400	1350	/	M5	A4	
GP165 S/I	150	165	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	170	3300	1100	1770	1900	T85	M5	A4	
GP165 A/I-N										125	2500	1000	1400	1350	/	M5	A4	
GP165 S/I-N			180	198	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	170	3300	1100	1770	1855	T85	M5	A4	
GP176 A/I										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP176 S/I	160	176	178	196	N67TM3A (M)	6	6700	29	32,5	170	3300	1100	1770	2060	T85	M5	A4	
GP176 A/I-N										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP176 S/I-N			/	/	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	/	170	3300	1100	1770	1870	T85	M5	A4	
GP190 A/I-N										125	2500	1000	1400	1450	/	M5	A4	
GP190 S/I-N	170	187	200	220	N67TM4 (M)	6	6700	29,4	NA	170	3300	1100	1770	2090	T85	M5	A4	
GP220 A/I-N										140	2850	1000	1500	1500	/	M6	A5	
GP220 S/I-N	200	220	/	/	N67TM7 (M)	6	6700	37,3	/	170	3300	1100	1770	2100	T85	M6	A5	
GP280 A/I-N										140	2850	1000	1500	1800	/	M7	A5	
GP280 S/I-N			270	297	N67TE8W (E)	6	6700	41,2	45	170	3300	1100	1770	2400	T85	M7	A5	

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N									
GP330 A/I-N										150	3000	1100	1850	2550	/	M7	A5	
GP330 SM/I-N	300	330	358	390	CURSOR 87 TE4 (E)	6	8700	52,6	60,8	220	3800	1200	1940	3150	T87	M7	A5	
GP385 A/I										188	3300	1100	2100	2970	/	M7	A5	
GP385 S/I	350	385	385	423	CURSOR 13TE2A (E)	6	12880	57,3	67,4	230	3950	1300	2135	3660	T88	M7	A5	
GP440 A/I										320	3400	1400	2200	2900	/	M7	A5	
GP440 S/I	400	440	430	472	CURSOR 13TE3A (E)	6	12880	70,4	82,5	230	3950	1300	2135	3700	T88	M7	A5	
GP505 A/I-N										320	3400	1400	2200	3130	/	M7	A5	
GP505 S/I-N	450	495	475	540	C13 TE6W (E)	6	12880	72,5	81,6	260	4500	1450	2190	4340	T100	M7	A5	
GP560 A/I-N										320	3400	1400	2200	3190	/	M7	A5	
GP560 S/I-N	500	550	510	565	C13 TE7W (E)	6	12880	80,2	87,7	260	4500	1450	2190	4430	T100	M7	A5	
GP610 A/I-N										340	3400	1400	2200	3500	/	M7	A5	
GP610 S/I-N	550	605	620	690	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	91,1	260	4500	1450	2190	4700	T100	M7	A5	
GP630 A/I-N										340	3400	1400	2200	3500	/	M7	A5	
GP630 S/I-N	570	630	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	260	4500	1450	2190	4700	T100	M7	A5	
GP660 A/I										340	3400	1400	2200	3600	/	M7	A5	
GP660 S/I	600	660	/	/	CR16 TE1W (E)	6	15900	84,5	/	260	4500	1450	2190	4800	T100	M7	A5	



Deutz

12-560 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	A H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz										
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																			
GP16 A/DW-C					F2M2011 (OIL) (M)	2	1550	2,7	2,9	60	1500	700	1020	455	/	M2	A2		
GP16 SH/DW-C	12,5	13,1	15	15,9						70	1750	700	1020	577	T45	M2	A2		
GP16 S/DW-C										70	1750	700	1125	610	T55	M2	A2		
GP22 A/DW-C					F3M2011 (OIL) (M)	3	2330	3,9	4,5	60	1500	700	1020	515	/	M2	A2		
GP22 SH/DW-C	20	22	24	26						70	1750	700	1020	620	T45	M2	A2		
GP22 S/DW-C										70	1750	700	1125	740	T55	M2	A2		
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																			
GP16 A/DW					F2M2011 (OIL) (M)	2	1550	2,7	2,9	60	1500	700	1020	497	/	M2	A2		
GP16 SH/DW	12,5	13,1	15	15,9						70	1750	700	1020	582	T45	M2	A2		
GP16 S/DW										70	1750	700	1125	595	T55	M2	A2		
GP22 A/DW					*F3M2011 (OIL) (M)	3	2330	3,9	4,5	60	1500	700	1020	565	/	M2	A2		
GP22 SH/DW	20	22	24	26						70	1750	700	1020	600	T45	M2	A2		
GP22 S/DW										70	1750	700	1125	760	T55	M2	A2		
GP33 A/D					F4M 2011 (OIL) (M)	4	3108	5,4	6,6	70	1750	700	1125	620	/	M4	A3		
GP33 SH/DW	30	33	35,7	37,5						70	1750	700	1020	740	T45	M3	A3		
GP33 S/D										100	2100	870	1165	860	T60	M4	A3		
GP44 A/D					BF4M 2011 (OIL) (M)	4	3108	7,1	8,5	70	1750	700	1100	695	/	M4	A3		
GP44 SH/DW	40	44	48	50						70	1850	700	1020	790	T46	M3	A3		
GP44 S/D										100	2100	870	1165	900	T60	M4	A3		
GP66 A/D					BF4M 2011C (OIL) (M)	4	3108	10,1	/	100	2100	870	1300	785	/	M5	A4		
GP66 S/D	60	66	/	/						100	2260	1000	1420	1170	T62	M5	A4		
GP84 A/D					BF4M 2012C (M)	4	4038	12,2	13,2	100	2100	870	1300	1030	/	M5	A4		
GP84 S/D	75	81	81	92						130	2500	1000	1420	1390	T65	M5	A4		
GP110 A/D					BF4M 1013EC (M)	4	4764	17,3	18,2	100	2100	870	1300	1200	/	M5	A4		
GP110 S/D	105	112	112	117						140	2850	1000	1420	1590	T70	M55	A4		
GP145 A/D					BF4M 1013FC (E)	4	4764	20,8	21,7	125	2500	1000	1400	1280	/	M5	A4		
GP145 S/D	130	143	135	143						160	3000	1100	1520	1810	T80	M5	A4		
GP165 A/D					BF6M 1013EC (M)	6	7146	23,7	27,7	125	2500	1000	1400	1540	/	M5	A4		
GP165 S/D	150	165	171	180						170	3300	1100	1770	2090	T85	M5	A4		
GP176 A/D					BF6M 1013EC (M)	6	7146	25,6	27,7	125	2500	1000	1400	1580	/	M5	A4		
GP176 S/D	164	172	171	180						170	3300	1100	1770	2130	T85	M5	A4		
GP198 A/D					BF6M1013FCG2 (E)	6	7146	31,2	35,1	140	2850	1000	1650	1580	/	M6	A5		
GP198 S/D	180	198	207	232						170	3300	1100	1770	2130	T85	M6	A5		
GP220 A/D					BF6M 1013FCG3 (E)	6	7146	35,8	36,4	140	2850	1000	1650	1700	/	M6	A5		
GP220 S/D	200	220	226	250						170	3300	1100	1770	2250	T85	M6	A5		
GP280 A/D					TCD2013L06-4V (E)	6	7146	41,6	44,7	150	3000	1100	1650	2050	/	M7	A5		
GP280 SM/D	250	279	254	286						220	3800	1200	1940	2900	T87	M7	A5		
GP330 A/D					BF6M 1015C-G1 (E)	6	11906	48,2	53	290	3200	1100	2200	2180	/	M7	A5		
GP330 S/D	300	330	338	374						230	3950	1300	2135	3740	T88	M7	A5		
GP385 A/D					BF6M 1015C-G2 (E)	6	11906	54,4	/	290	3200	1300	2200	2350	/	M7	A5		
GP385 S/D	350	385	/	/						260	4300	1600	2190	3900	T105	M7	A5		
GP505 A/D					BF8M 1015C-G1 (E)	8	15874	68,2	73,5	290	3200	1300	2200	2800	/	M7	A5		
GP505 S/D	450	480	464	512						260	4300	1600	2190	4380	T105	M7	A5		
GP560 A/D					BF8M 1015CP (E)	8	15874	84,7	90,3	290	3200	1300	2200	2870	/	M7	A5		
GP560 S/D	510	560	536	588						260	4300	1600	2190	4850	T105	M7	A5		



Volvo

85-775 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	A H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz										
GP95 A/V					TAD530GE (M)	4	4760	14,8	15,3	100	2100	870	1300	1090	/	M5	A4		
GP95 S/V	85	93	88	96						140	2850	1000	1420	1570	T70	M5	A4		
GP110 A/V					TAD531GE (M)	4	4760	17,1	18	100	2100	870	1300	1170	/	M5	A4		
GP110 S/V	100	110	109	120						140	2850	1000	1420	1650	T70	M5	A4		
GP145 A/V					TAD532GE (E)	4	4760	21,9	23,5	125	2500	1000	1400	1310	/	M5	A4		
GP145 S/V	130	143	135	148						160	3000	1100	1520	1860	T80	M5	A4		
GP165 A/V					TAD731GE (M)	6	7150	26,3	27,7	125	2500	1000	1400	1545	/	M5	A4		
GP165 S/V	150	165	161	177						170	3300	1100	1770	2120	T85	M5	A4		
GP198 A/V					TAD732GE (E)	6	7150	31,4	36,2	140	2850	1000	1400	1785	/	M6	A5		
GP198 S/V	180	198	205	226						170	3300	1100	1770	2335	T85	M6	A5		
GP220 A/V					TAD733GE (E)	6	7150	34,6	40	140	2850	1000	1400	1825	/	M6	A5		
GP220 S/V	200	220	226	251						170	3300	1100	1770	2230	T85	M6	A5		
GP330 A/V					TAD1341GE (E)	6	12780	46	54	188	3200	1100	1900	2680	/	M8	A5		
GP330 S/V	300	330	345	379						230	3950	1300	2135	3610	T88	M8	A5		
GP350 A/V					TAD1341GE (E)	6	12780	48	54	188	3200	1100	1900	2820	/	M8	A5		
GP350 S/V	315	346	345	379						230	3950	1300	2135	3700	T88	M8	A5		
GP385 A/V					TAD1342GE (E)	6	12780	54	55,3	188	3200	1100	1900	2820	/	M8	A5		
GP385 S/V	350	385	407	448						230	3950	1300	2135	3700	T88	M8	A5		
GP410 A/V					TAD1343GE (E)	6	12780	56,6	64,3	188	3200	1100	1900	3050	/	M8	A5		
GP410 S/V	375	410	419	460						230	3950	1300	2135	3965	T88	M8	A5		
GP440 A/V					TAD1344GE (E)	6	12780	63,7	71,1	188	3200	1100	1900	3050	/	M8	A5		
GP440 S/V	400	440	450	500						230	3950	1300	2135	3850	T88	M8	A5		
GP505 A/V					TAD1345GE (E)	6	12780	71	79,44	188	3200	1100	1900	3300	/	M8	A5		
GP505 S/V	450	500	464	510						230	3950	1300	2135	4265	T88	M8	A5		
GP560 A/V					TAD1641GE (E)	6	16120	77,1	89,6	193	3300	1100	2200	3475	/	M8	A5		
GP560 S/V	500	550	570	642						260	4500	1450	2300	4700	T100	M8	A5		
GP610 A/V					TAD1642GE (E)	6	16120	82	97	193	3300	1100	2190	3655	/	M8	A5		
GP610 S/V	550	605	635	699						410	4500	1450	2190	5800	T100	M8	A5		
GP630 A/V					TAD1642GE (E)	6	16120	85	97	193	3300	1100	2200	3900	/	M8	A5		
GP630 S/V	570	6																	



MTU

450-3355 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	kg	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz										
GP505 A/M										290	3200	1300	1900	3250	/	M7	A5		
GP505 SM/M	450	500	/	/	10V 1600 G10F (E)	10	17500	83,1	/	260	4500	1450	2190	4950	T100	M7	A5		
GP560 A/M										290	3200	1300	1900	3800	/	M7	A5		
GP560 SM/M	500	550	/	/	10V 1600 G20F (E)	10	17500	89,4	/	260	4500	1450	2190	5500	T100	M7	A5		
GP610 A/M										340	3500	1500	2100	4000	/	M7	A5		
GP610 SM/M	550	605	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	90,8	/	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5		
GP630 A/M										340	3500	1500	2100	4100	/	M7	A5		
GP630 SM/M	570	630	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	94,1	/	310	5000	1900	2295	6230	T110	M7	A5		
GP650 A/M										340	3500	1500	2100	4200	/	M7	A5		
GP650 SM/M	590	650	/	/	12V 1600 G10F (E)	12	21000	97,5	/	310	5000	1900	2295	6400	T110	M7	A5		
GP700 A/M										340	3500	1500	2200	5050	/	M7	A5		
GP700 SM/M	649	714	/	/	12V1600 G20F (E)	12	21000	101	/	310	5000	1900	2295	7200	T110	M7	A5		
GP880 A/M										450	4000	1500	2100	5350	/	M7	A5		
GP880 SM/M	800	880	/	/	12V2000 G26F (E)	12	26800	123,6	/	350	5850	1900	2420	8500	T125	M7	A5		
GP1000 A/M										450	4450	1910	2250	6250	/	M7	A5		
GP1000 SM/M	910	1005	/	/	16V2000G16F (E)	16	35700	139	/	650	6500	2270	2550	9900	T135	M7	A5		
GP1120 A/M										450	4450	1910	2250	7200	/	M7	A5		
GP1120 SM/M	1005	1106	/	/	16V2000G26F (E)	16	35700	153	/	650	6500	2270	2550	10200	T135	M7	A5		
GP1260 A/M										450	4700	1910	2350	7650	/	M7	A5		
GP1260 SM/M	1135	1250	/	/	16V2000G36F (E)	16	35700	173	/	670	7000	2270	2550	10850	T140	M7	A5		
GP1380 A/M										800	4700	1910	2350	9700	/	M7	A5		
GP1380 SM/M	1250	1380	/	/	18V2000G26F (E)	18	40200	181	/	670	7000	2270	2550	12600	T140	M7	A5		
GP1590 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5		
GP1590 SM/M	1445	/	/	/	12V4000 G14RF (E)	12	57200	214	/	250	8300	2460	3060	19000	T150	M7	A5		
GP1780 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5		
GP1780 SM/M	1650	1815	/	/	12V4000 G14F (E)	12	57200	251	/	250	8300	2460	3060	19500	T150	M7	A5		
GP2040 A/M										800	5000	2000	2500	12000	/	M7	A5		
GP2040 SM/M	1850	2035	/	/	12V4000 G24F (E)	12	57200	258	/	250	8300	2460	3060	20100	T150	M7	A5		
GP2310 A/M										800	6100	2300	3000	12500	/	M7	A5		
GP2310 SM/M	2100	2310	/	/	16V4000 G14F (E)	16	76300	308	/	250	10000	2420	3300	25600	T160	M7	A5		
GP2530 A/M										800	6100	2300	3000	12500	/	M7	A5		
GP2530 SM/M	2300	2530	/	/	16V4000 G24F (E)	16	76300	337	/	250	10000	2420	3300	26100	T160	M7	A5		
GP2800 A/M	2500	2750	/	/	20V4000 G14F (E)	20	95400	385	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	A5		
GP3100 A/M	2800	3080	/	/	20V4000 G24F (E)	20	95400	419	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	A5		
GP3400 A/M	3050	3355	/	/	20V4000 G34F (E)	20	95400	446	/	600	6100	3000	3000	N.A.	/	/	A5		



Doosan

150-825 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl.	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	kg	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz										
GP165A/DO-N										125	2500	1000	1400	1520	/	M5	A4		
GP165S/DO-N	150	165	187	210	DP086TA (E)	6	8071	25,5	30,3	170	3300	1100	1770	2060	T85	M5	A4		
GP220A/DO										140	2850	1000	1400	1650	/	M6	A5		
GP220S/DO	200	220	230	253	P086TI (E)	6	8071	31,7	37,7	170	3300	1100	1770	2350	T85	M6	A5		
GP250A/DO-N										140	2850	1000	1650	1700	/	M6	A5		
GP250S/DO-N	225	248	258	288	DP086LA (E)	6	8071	36,8	41,7	195	3300	1100	1770	2400	T85	M6	A5		
GP330A/DO-N										150	3000	1100	1650	1750	/	M7	A5		
GP330SM/DO-N	300	330	345	380	P126TI II (E)	6	11051	47	56	220	3800	1200	1940	3140	T87	M7	A5		
GP360 A/DO-N										290	3200	1300	1700	2560	/	M7	A5		
GP360 S/DO-N	320	355	375	410	DP126LA (E)	6	11051	51,1	60,1	230	3950	1300	2135	3560	T88	M7	A5		
GP385 A/DO-N										290	3200	1300	1700	2560	/	M7	A5		
GP385 S/DO-N	350	385	400	445	DP126LB (E)	6	11051	57,1	64	230	3950	1300	2135	3560	T88	M7	A5		
GP410 A/DO-N										290	3200	1300	1700	2700	/	M7	A5		
GP410 S/DO-N	365	405	/	/	DP126LB (E)	6	11051	57,1	64	230	3950	1300	2135	3700	T88	M7	A5		
GP440A/DO-N										290	3200	1300	1900	2340	/	M7	A5		
GP440S/DO-N	400	440	445	490	P158LE (E)	8	14618	65,1	74,7	260	4300	1600	2190	3890	T105	M7	A5		
GP505A/DO-N										290	3200	1300	1900	2650	/	M7	A5		
GP505S/DO-N	450	500	520	572	DP158LC (E)	8	14618	72,9	83,4	260	4300	1600	2190	4180	T105	M7	A5		
GP560A/DO-N										290	3200	1300	1900	2720	/	M7	A5		
GP560S/DO-N	500	550	565	622	DP158LD (E)	8	14618	83,4	92,9	260	4300	1600	2190	4300	T105	M7	A5		
GP610A/DO-N										320	3400	1400	2100	3750	/	M7	A5		
GP610S/DO-N	550	605	635	698	DP180LA (E)	10	18273	94,2	106,6	260	4300	1600	2190	4870	T105	M7	A5		
GP630A/DO-N										320	3400	1400	2100	3970	/	M7	A5		
GP630S/DO-N	570	630	635	698	DP180LA (E)	10	18273	94,2	106,6	260	4300	1600	2190	5100	T105	M7	A5		
GP700A/DO										320	3400	1400	2100	4000	/	M7	A5		
GP700SM/DO	640	710	685	754	DP180LB (E)	10	18273	103,8	114,2	310	5000	1900	2295	5690	T110	M7	A5		
GP760A/DO										340	3400	1400	2100	4270	/	M7	A5		
GP760SM/DO	680	748	800	880	DP222LB (E)	12	21927	109,2	127,7	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5		
GP810A/DO										340	3400	1400	2100	4370	/	M7	A5		
GP810SM/DO	750	825	850	935	DP222LC (E)	12	21927	119,1	134,4	310	5000	1900	2295	5930	T110	M7	A5		



Cummins

25-2233 kVA



Cummins

25-2233 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	A H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N										
GP30 A/C-N										70	1750	700	1100	600	/	M4	A3		
GP30 S/C-N	25	28	/	/	X2.5G2 (M)	3	2500	4,8	/	100	2100	870	1165	820	T60	M4	A3		
GP33 A/C-N										70	1750	700	1100	680	/	M4	A3		
GP33 S/C-N	30	33	/	/	X3.3G1 (M)	4	3300	6,1	/	100	2100	870	1165	880	T60	M4	A3		
GP44 A/C-N										70	1750	700	1100	800	/	M4	A3		
GP44 S/C-N	40	44	/	/	S3.8G4 (M)	4	3800	7,6	/	100	2100	870	1165	1000	T60	M4	A3		
GP55 A/C-N										70	1750	700	1100	830	/	M5	A4		
GP55 S/C-N	50	55	/	/	S3.8G6 (M)	4	3800	9,5	/	100	2100	870	1165	1030	T60	M5	A4		
GP66 A/C-N										100	2100	870	1300	910	/	M5	A4		
GP66 S/C-N	60	66	/	/	S3.8G7 (M)	4	3800	11	/	100	2260	1000	1420	1180	T62	M5	A4		
GP88 A/C-N										100	2260	1000	1400	1300	/	M5	A4		
GP88 S/C-N	80	88	/	/	6BTA5.9G5 (E)	6	5900	18	/	140	2850	1000	1420	1650	T70	M5	A4		
GP110 A/C-N										100	2260	1000	1500	1350	/	M5	A4		
GP110 S/C-N	100	110	/	/	6BTA5.9G5 (E)	6	5900	18	/	140	2850	1000	1420	1700	T70	M5	A4		
GP145 A/C-N										125	2260	1000	1550	1400	/	M5	A4		
GP145 S/C-N	132	145	150	170	6BTA4.9G6 (E)	6	5900	27	31	170	3300	1100	1770	2000	T85	M5	A4		
GP165 A/C-N										125	2500	1000	1550	1450	/	M5	A4		
GP165 S/C-N	150	165	/	/	6BTA4.9G7 (E)	6	5900	29	/	170	3300	1100	1770	2000	T85	M5	A4		
GP220 A/C										140	2850	1000	1600	1650	/	M6	A5		
GP220 S/C	200	220	225	250	QSB7G5 (E)	6	6690	36	40	170	3300	1100	1770	2140	T85	M6	A5		
GP280 A/C										150	3000	1100	1900	1900	/	M7	A5		
GP280 SM/C	250	275	284	313	QSL9G3 (E)	6	8800	49	58	220	3800	1200	1940	3000	T87	M7	A5		
GP330 A/C-N										150	3000	1100	1900	2250	/	M7	A5		
GP330 SM/C-N	300	330	344	375	QSL9G5 (E)	6	8800	46	55	220	3800	1200	1940	3600	T87	M7	A5		
GP385 A/C-N										290	3200	1300	1950	3000	/	M7	A5		
GP385 S/C-N	350	385	/	/	NTA855G4 (E)	6	14000	57	/	230	3950	1300	2135	3900	T88	M7	A5		
GP440 A/C										290	3200	1400	1900	3650	/	M7	A5		
GP440 S/C	400	440	450	500	QSX15G6 (E)	6	15000	74,3	75,2	260	4300	1600	2190	5250	T105	M7	A5		
GP505 A/C										290	3300	1400	1900	3800	/	M7	A5		
GP505 S/C	450	495	/	/	QSX15G6 (E)	6	15000	74,3	/	260	4300	1600	2190	5400	T105	M7	A5		
GP560 A/C										290	3200	1400	1900	3900	/	M7	A5		
GP560 S/C	500	550	/	/	QSX15G8 (E)	6	15000	78,7	/	260	4300	1600	2190	5500	T105	M7	A5		

MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	A H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N										
GP700 A/C										340	3500	1600	2100	5150	/	M7	A5		
GP700 S/C	636	700	681	750	VTA28 G5 (E)	12	28000	104	118	310	5000	1900	2295	7300	T110	M7	A5		
GP880 A/C										400	4000	1700	2100	5350	/	M7	A5		
GP880 SM/C	800	880	909	1000	QSK23 G3 (E)	6	23150	121	139	350	5850	1900	2350	8500	T125	M7	A5		
GP1000 A/C										400	4000	1700	2060	7300	/	M7	A5		
GP1000 SM/C	910	1000	1025	1125	KTA38G3 (E)	12	37800	151	168	650	6500	2270	2550	9200	T135	M7	A5		
GP1120 A/C										480	4500	2050	2350	7700	/	M7	A5		
GP1120 SM/C	1000	1100	/	/	KTA38G5 (E)	12	37800	161	/	650	6500	2270	2550	12130	T135	M7	A5		
GP1400 A/C										800	5050	2000	2250	10000	/	M7	A5		
GP1400 SM/C	1275	1400	1418	1610	KTA50G3 (E)	16	50300	199	222	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7	A5		
GP1640 A/C										800	5550	2050	2350	12000	/	M7	A5		
GP1640 SM/C	1400	1650	/	/	KTA50G8 (E)	16	50300	222	/	670	7000	2270	2550	16000	T140	M7	A5		
GP1650 A/C										800	5550	2050	2350	12000	/	M7	A5		
GP1650 SM/C	1500	1650	/	/	KTA50GS8	16	50300	238	/	670	7000	2270	2550	16000	T140	M7	A5		
GP2090 A/C										800	5900	2550	3150	13000	/	M7	A5		
GP2090 SM/C	1875	2060	/	/	QSK60G3 (E)	16	60200	263	/	250	10000	2420	3300	26100	T160	M7	A5		
GP2200 A/C										800	5900	2550	3150	13000	/	M7	A5		
GP2200 SM/C	2034	2233	/	/	QSK60G4 (E)	16	60200	291	/	250	10000	2420	3300	26100	T160	M7	A5		



Baudouin

20-1900 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	kg	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N										
GP22 A/B-N										70	1750	700	1100	560	/	M2	A2		
GP22 S/B-N	20	22	/	/	4M06G25/5 (E)	4	2300	4,5	/	100	2100	870	1165	625	T60	M2	A2		
GP33 A/B-N										70	1750	700	1100	720	/	M4	A3		
GP33 S/B-N	30	33	/	/	4M06G35/5 (E)	4	2300	5,6	/	100	2100	870	1165	940	T60	M4	A3		
GP44 A/B-N										70	1750	700	1100	790	/	M4	A3		
GP44 S/B-N	40	44	/	/	4M06G44/5 (E)	4	2300	6,8	/	100	2100	870	1165	1005	T60	M4	A3		
GP50 A/B-N										70	1750	700	1100	820	/	M5	A4		
GP50 S/B-N	45	50	/	/	4M06G50/5 (E)	4	2300	8	/	100	2100	870	1165	1020	T60	M5	A4		
GP55 A/B-N										70	1750	700	1100	900	/	M5	A4		
GP55 S/B-N	50	55	/	/	4M06G55/5 (E)	4	2300	8,4	/	100	2100	870	1165	1150	T60	M5	A4		
GP66 A/B										100	2260	1000	1500	1100	/	M5	A4		
GP66 S/B	60	66	/	/	4M11G70/5 (E)	4	4500	11	/	140	2850	1000	1420	1300	T70	M5	A4		
GP88 A/B										100	2260	1000	1500	1100	/	M5	A4		
GP88 S/B	80	88	/	/	4M11G90/5 (E)	4	4500	13,3	/	140	2850	1000	1420	1300	T70	M5	A4		
GP110 A/B										100	2260	1000	1500	1300	/	M5	A		
GP110 S/B	100	110	/	/	4M11G120/5 (E)	4	4500	17,4	/	140	2850	1000	1420	1650	T70	M5	4A4		
GP145 A/B										125	2500	1000	1400	1400	/	M5	A4		
GP145 S/B	135	150	/	/	6M11G150/5 (E)	6	6750	23,1	/	160	3000	1100	1520	1850	T80	M5	A4		
GP165 A/B										125	2500	1000	1400	1480	/	M5	A4		
GP165 S/B	150	165	/	/	6M11G165/5 (E)	6	6750	24,5	/	160	3000	1100	1520	2050	T80	M5	A4		
GP220 A/B										140	3300	1100	1700	2000	/	M6	A5		
GP220 SM/B	200	220	/	/	6M16G220/5 (E)	6	9726	31,6	/	220	3800	1200	1940	2510	T87	M6	A5		
GP250 A/B										150	3300	1100	1700	2200	/	M6	A5		
GP250 SM/B	225	250	/	/	6M16G250/5 (E)	6	9726	37,5	/	220	3800	1200	1940	2600	T87	M6	A5		
GP280 A/B										150	3300	1100	1700	2300	/	M7	A5		
GP280 SM/B	250	275	/	/	6M16G275/5 (E)	6	9726	42,2	/	220	3800	1200	1940	2700	T87	M7	A5		
GP330 A/B										193	3300	1100	1700	2630	/	M7	A5		
GP330 SM/B	300	330	/	/	6M16G330/5 (E)	6	9726	48,9	/	220	3800	1200	1940	3630	T87	M7	A5		
GP385 A/B										193	3200	1300	2100	3400	/	M7	A5		
GP385 S/B	350	385	/	/	6M21G385/5 (E)	6	12540	63,5	/	230	3950	1300	2135	3840	T88	M7	A5		
GP440 A/B										193	3200	1300	2100	3400	/	M7	A5		
GP440 S/B	400	440	/	/	6M21G440/5 (E)	6	12540	63,5	/	230	3950	1300	2135	4670	T88	M7	A5		



Baudouin

20-1900 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau			
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L	L W			A H	kg	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N										
GP505 A/B										193	3200	1300	2200	3430	/	M7	A5		
GP505 S/B	450	500	/	/	6M21G500/5 (E)	6	12540	76,8	/	260	4500	1450	2190	5300	T100	M7	A5		
GP560 A/B										320	3400	1400	2200	3490	/	M7	A5		
GP560 S/B	500	550	/	/	6M26G550/5 (E)	6	15900	78,4	/	310	5000	1900	2295	6000	T110	M7	A5		
GP610 A/B										320	3400	1400	2200	4000	/	M7	A5		
GP610 S/B	550	605	/	/	6M33G660/5 (E)	6	19600	92,8	/	310	5000	1900	2295	6200	T110	M7	A5		
GP660 A/B										340	3400	1400	2100	4600	/	M7	A5		
GP660 S/B	600	660	/	/	6M33G660/5 (E)	6	19600	92,8	/	310	5000	1900	2295	6500	T110	M7	A5		
GP700 A/B										340	3400	1400	2100	4900	/	M7	A5		
GP700 S/B	650	715	/	/	6M33G715/5 (E)	6	19600	102	/	310	5000	1900	2295	6800	T110	M7	A5		
GP810 A/B										370	3800	1700	2250	6000	/	M7	A5		
GP810 SM/B	750	825	/	/	6M33G825/5 (E)	6	19600	108	/	350	5850	1900	2350	8000	T125	M7	A5		
GP880 A/B										370	4500	2050	2460	6250	/	M7	A5		
GP880 SM/B	800	880	/	/	12M26G900/5 (E)	12	31800	130,4	/	650	6500	2270	2550	8000	T135	M7	A5		
GP900 A/B										370	4500	2050	2460	6500	/	M7	A5		
GP900 SM/B	800	900	/	/	12M26G900/5 (E)	12	31800	130,4	/	650	6500	2270	2550	8000	T135	M7	A5		
GP1000 A/B										400	4500	2050	2460	7700	/	M7	A5		
GP1000 SM/B	900	1000	/	/	12M26G1000/5 (E)	12	31800	147,2	/	650	6500	2270	2550	11100	T135	M7	A5		
GP1120 A/B										520	4800	2050	2200	7800	/	M7	A5		
GP1120 SM/B	1000	1100	/	/	12M26G1100/5 (E)	12	31800	154,1	/	650	6500	2270	2550	11400	T135	M7	A5		
GP1260 A/B										800	5150	2200	2570	11000	/	M7	A5		
GP1260 SM/B	1125	1250	/	/	12M33G1250/5 (E)	12	39200	174,9	/	670	7000	2460	3060	11610	T145	M7	A5		
GP1380 A/B										800	5150	2200	2570	11600	/	M7	A5		
GP1380 SM/B	1250	1400	/	/	12M33G1400/5 (E)	12	39200	191	/	670	7000	2460	3060	13300	T145	M7	A5		
GP1650 A/B										800	5200	2200	2500	12000	/	M7	A5		
GP1650 SM/B	1500	1700	/	/	16M33G1700/5 (E)	16	52300	N/A	/	250	8300	2460	3060	14500	T150	M7	A5		
GP1870 A/B										800	5200	2220	2660	12400	/	M7	A5		
GP1870 SM/B	1750	1900	/	/	16M33G1900/5 (E)	12	45842	275	226	250	8300	2460	3060	18000	T150	M7	A5		



Scania

250-770 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L L	L W L			A H H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									
GP280 A/S-N										150	3000	1100	1750	1950	/	M8	A5	
GP280 SM/S-N	250	275	278	309	DC09 072A 0211 (E)	5	9300	39	45	220	3800	1200	1940	3050	T87	M8	A5	
GP330 A/S-N										150	3000	1100	1750	2050	/	M8	A5	
GP330 S/S-N	300	330	328	361	DC09 072A 0213 (E)	5	9300	45	52	230	3950	1300	2135	3225	T88	M8	A5	
GP350 A/S-N										170	3300	1100	1750	2735	/	M8	A5	
GP350 S/S-N	329	346	366	405	DC09 072A 0214 (E)	5	9300	49	58	230	3950	1300	2135	3365	T88	M8	A5	
GP385 A/S-N										170	3300	1100	1750	2840	/	M8	A5	
GP385 S/S-N	350	385	421	460	DC13 072A 0211 (E)	6	12700	54	63	230	3950	1300	2135	3470	T88	M8	A5	
GP410 A/S-N										170	3300	1100	1750	2980	/	M8	A5	
GP410 S/S-N	373	410	421	460	DC13 072A 0211 (E)	6	12700	54	63	230	3950	1300	2135	3600	T88	M8	A5	
GP440 A/S-N										170	3300	1100	1750	2980	/	M8	A5	
GP440 S/S-N	400	440	456	508	DC13 072A 0212 (E)	6	12700	61	69	230	3950	1300	2135	3600	T88	M8	A5	
GP505 A/S-N										170	3300	1100	1750	3060	/	M8	A5	
GP505 S/S-N (*)	450	500	503	553	DC13 072A 0213 (E)	6	12700	67	75	230	3950	1300	2135	3680	T88	M8	A5	
GP560 A/S-N										170	3300	1100	1750	3120	/	M8	A5	
GP560 S/S-N	500	550	503	553	DC13 072A 0214 (E)	6	12700	72	75	260	4500	1450	2190	3950	T100	M8	A5	
GP610 A/S-N										320	3400	1100	2200	3950	/	M8	A5	
GP610 S/S-N	550	605	550	607	DC16 093A 0252 (E)	8	16400	83	88	260	4300	1600	2190	5010	T105	M8	A5	
GP660 A/S										320	3400	1100	2200	4000	/	M8	A5	
GP660 S/S	600	660	600	660	DC16 078A 0241 (E)	8	16400	91	95	260	4300	1600	2190	5070	T105	M8	A5	
GP720 A/S										320	3400	1100	2200	4230	/	M8	A5	
GP720 S/S	650	715	650	715	DC16 078A 0242 (E)	8	16400	98	102	260	4300	1600	2190	5280	T105	M8	A5	
GP780 A/S										320	3400	1100	2200	4350	/	M8	A5	
GP780 S/S	700	770	702	772	DC16 078A 0243 (E)	8	16400	106	110	260	4300	1600	2190	5400	T105	M8	A5	



Yanmar

8-47 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L L	L W L			A H H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				50 Hz	60 Hz									
Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur																		
GP11 A/YW-C										55	1300	700	1000	335	/	M1	A1	
GP11SH/YW-C	8,7	9,5	10	11	3TNV76 (M)	3	1116	2	2,3	55	1300	700	1020	375	T43	M1	A1	
GP11 S/YW-C										70	1750	700	1125	450	T55	M1	A1	
GP16 A/YW-C										60	1500	700	1020	415	/	M2	A2	
GP16 SH/YW-C	13,5	15	15,4	16,8	3TNV88 (M)	3	1642	2,8	3,3	70	1750	700	1020	500	T45	M2	A2	
GP16 S/YW-C										70	1750	700	1125	515	T55	M2	A2	
GP22A/YW-C										60	1500	700	1020	440	/	M2	A2	
GP22SH/YW-C	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	70	1750	700	1020	515	T45	M2	A2	
GP22S/YW-C										70	1750	700	1125	535	T55	M2	A2	
Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur																		
GP11 A/YW										55	1300	700	1000	350	/	M1	A1	
GP11SH/YW	8,7	9,5	10	11	3TNV76 (M)	3	1116	2	2,3	55	1300	700	1020	390	T43	M1	A1	
GP11 S/YW										70	1750	700	1125	460	T55	M1	A1	
GP16 A/YW										60	1500	700	1020	430	/	M2	A2	
GP16 SH/YW	13,5	15	15,4	16,8	3TNV88 (M)	3	1642	2,8	3,3	70	1750	700	1020	555	T45	M2	A2	
GP16 S/YW										70	1750	700	1125	565	T55	M2	A2	
GP22A/YW										60	1500	700	1020	470	/	M2	A2	
GP22SH/YW	19	21	20,6	22,7	4TNV88 (M)	4	2190	3,7	4,4	70	1750	700	1020	580	T45	M2	A2	
GP22S/YW										70	1750	700	1125	620	T55	M2	A2	
GP33A/Y										70	1750	700	1100	570	/	M4	A3	
GP33S/Y	30	33	35	39	4TNV98 (M)	4	3319	5,2	5,2	100	2100	870	1165	835	T60	M4	A3	
GP44A/Y										70	1750	700	1100	630	/	M4	A3	
GP44S/Y	42	46,2	46	50	4TNV98T (M)	4	3319	7	7	100	2100	870	1165	850	T60	M4	A3	



Mitsubishi

1280-2508 kVA



MODELLO Model Model	POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA				MOTORE Engine Moteur					SERBAT. Tank Réservoir	DIMENSIONI Dimensions Dimensions			PESO Weight Poids	COFANATURA Canopy Capotage	QUADRO Panel Panneau		
	50 Hz		60 Hz		MOD. Model Model	CIL. Cyl Cyl	CILIND. Displac. Cylind.	CONSUMO Consumption Consommation			L	L L L	L W L			A H H	Man.	Aut.
	PRP	LTP	PRP	LTP				(Regolatore giri) (Speed governor) (Régulateur de vitesse)	N									
GP1410 A/MI										800	4500	2050	2350	10000	/	M7	A5	
GP1410 SM/MI	1280	1408	1350	1485	S12R-PTA (E)	12	49030	198	/	670	7000	2270	2550	14000	T140	M7	A5	
GP1540 A/MI										800	4500	2100	2350	10500	/	M7	A5	
GP1540 SM/MI	1380	1520	1530	1683	S12R-PTA2 (E)	12	49030	220	/	670	7000	2270	2550	14500	T140	M7	A5	
GP1650 A/MI										800	5150	2200	2570	11500	/	M7	A5	
GP1650 SM/MI	1500	1650	1720	1892	S12R-PTAA (E)	12	49030	237	/	670	7000	2270	2550	15500	T140	M7	A5	
GP1920 A/MI										800	5150	2200	2570	12500	/	M7	A5	
GP1920 SM/MI	1740	1920	1850	2035	S16R-PTA (E)	16	65370	264	/	250	8300	2460	3060	19500	T150	M7	A5	
GP2060 A/MI										800	5500	2200	2570	13000	/	M7	A5	
GP2060 SM/MI	1900	2090	2070	2277	S16R-PTA2 (E)	16	65370	298	/	250	8300	2460	3060	19800	T150	M7	A5	
GP2200 A/MI										800	5500	2300	2570	13000	/	M7	A5	
GP2200 SM/MI	2020	2222	2270	2497	S16R-PTAA (E)	16	65370	306	/	250	10000	2420	3300	24300	T160	M7	A5	
GP2500 A/MI										800	6000	2200	2600	14000	/	M7	A5	
GP2500 SM/MI	2280	2508	/	/	S16R2-PTAW (E)	16	79900	364	/	250	10000	2420	3300	26500	T160	M7	A5	

Marchi

Brands

Marques

Motori / Engines / Moteurs



PERKINS



FPT



DEUTZ



VOLVO



CUMMINS



KOHLER



DOOSAN



MITSUBISHI



YANMAR



MTU



JOHN DEERE



SCANIA



BAUDOIN

Alternatori / Alternators / Alternateurs



MECC ALTE



STAMFORD



LINZ ELECTRIC



MARELLI MOTORI



LEROY SOMER

Centraline / Control units / Contrôleurs



COMAP



DEEP SEA ELEC.



LOVATO



ABB

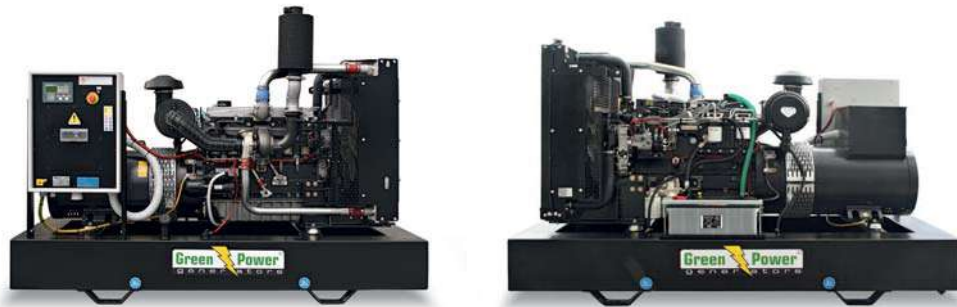
Magnetotermici / Circuit breakers / Disjoncteur

Gruppi Aperti

Open type generating sets

Groupes ouverts

GP6
GP900



Gruppi Aperti

Open type generating sets

Groupes ouverts

GP1000
GP3400



Caratteristiche tecniche	Technical features	Caractéristiques
Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante da 2". Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio. Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore. Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini. Galleggiante tubolare facilmente estraibile. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Batteria al piombo precaricata. Marmitta industriale (fornita sciolta dal GP280 in su). Rete di protezione alette radiatore. Quadro elettrico in posizione laterale o posteriore.	Heavy-duty electro welded carbon steel frame with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. 2" tank cap. Drainage tank cap under the frame. Forklift truck pockets. Hole on the legs to fix the genset to the ground. Tubular float easily extractable. Anti-vibration mountings between engine/alternator and frame. Pre-loaded lead acid batteries. Industrial silencer (supplied loose from GP280 on). Fan radiator guards. Electric control panel located on the lateral/back side of the genset.	Châssis autoportant soude électriquement en acier au carbone avec réservoir journalier intégré. Peinture liquide RAL9005. Bouchon de ravitaillement du réservoir du carburant de 2". Bouchon de drainage réservoir carburant positionné sous le châssis. Béquilles de levage. Trou sur les béquilles pour fixation groupe au sol. Flotteur tubulaire facilement extractible. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis sur tous les groupes électrogènes. Batterie au plombe pré-chargée. Silencieux de type industriel. (Fourni séparément à partir du GP280) Filet de protection pour radiateur à ailettes. Panneau électrique monté en position latérale ou postérieure sur le groupe électrogène.

Caratteristiche tecniche	Technical features	Caractéristiques
Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio UPN con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante da 2". Tappo di drenaggio serbatoio carburante sul telaio. Fori su telaio per movimentazione gruppo. Fori su telaio per fissaggio al pavimento. Galleggiante tubolare facilmente estraibile. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Batteria al piombo precaricata. Marmitta industriale fornita sciolta. Rete di protezione alette radiatore. Quadro elettrico in posizione laterale o posteriore.	Heavy-duty electro welded carbon steel frame UPN with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. 2" tank cap. Drainage tank cap on the frame. Holes on the frame for handling genset. Holes on the frame to fix the genset to the ground. Tubular float easily extractable. Anti-vibration mountings between engine/alternator and standard frame. Pre-loaded lead acid batteries. Industrial silencer supplied loose. Fan radiator guards. Electric control panel located on the lateral/ back side of the genset.	Châssis autoportant soude électriquement en acier au carbone UPN avec réservoir journalier intégré. Peinture liquide RAL 9005. Bouchon de ravitaillement du réservoir du carburant de 2". Bouchon de drainage réservoir carburant sur le châssis. Trou sur les châssis pour movimentation du groupe. Trou sur les châssis pour fixation au sol. Flotteur tubulaire facilement extractible. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis standards sur tous les groupes électrogènes. Batterie au plombe pré-chargée. Panneau électrique monté en position latérale ou postérieure sur le groupe électrogène. Silencieux de type industriel fourni séparément. Filet de protection pour radiateur à ailettes.

Cofanature



Canopy

Capotage

T43
T45 / T46 / T48



Caratteristiche tecniche	Technical features	Caractéristiques
<p>Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante interno alla cofanatura. Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio. Piedini / tasche per sollevamento. Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Robusta cofanatura insonorizzata IP23 apribile in due sezioni in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata. Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox. Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 - Spessore 120 ÷ 150 µ. Materiale fonoassorbente in classe 1. Marmitta residenziale - 30dB(A) interna alla cofanatura. Tubo flessibile di scarico coibentato con bende in fibra di vetro e alluminio. Uscita gas di scarico su apposita feritoia su telaio. Gancetti di chiusura vano regolabile e lucchettabile in metallo. Gancio di sollevamento centrale smontabile. Quadro elettrico laterale / posteriore. Canalina anti-pioggia su quadro. Griglia aspirazione aria laterale / posteriore. Griglia espulsione aria anteriore.</p>	<p>Heavy-duty electro welded carbon steel frame with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. Tank cap inside the canopy. Drainage tank cap under the frame. Forklift truck pockets. Hole on the legs to fix the genset to the ground. Anti-vibration mountings between engine/alternator and standard frame. Strong soundproof canopy IP23 with carbon metal sheet, folded and electro welded, thickness. 20/10. Stainless steel bolts and rivets. RAL 7035 powder painted canopy - thickness 120 ÷ 150 µ. Class 1 soundproofing material. Residential silencer 30dB(A) inside the canopy Flexible exhaust pipe insulated with fibreglass and aluminium bandages. Exhaust gas outlet on the frame. Closing hooks with metal padlock. Central lifting hook (removable). Electric control panel on the lateral/ back side. Rain protection on the panel. Lateral / back air inlet grid. Front air outlet grid.</p>	<p>Châssis autoportant soude électriquement en acier au carbone avec réservoir journalier intégré. Peinture liquide RAL 9005. Bouchon de ravitaillement remplissage du réservoir carburant interne au capotage. Bouchon de drainage réservoir carburant sous le châssis. Béquilles de levage. Trou pour fixation groupe au sol sur les béquilles. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis sur tous les groupes électrogène. Robuste cabine IP23 insonorisée ouvrable en deux sections en tôle d'acier au carbone épaisseur 20/10 plie et soude électriquement. Boulons et rivets de fixation en acier inoxydable. Peinture du capotage en poudre de polyester RAL 7035 - épaisseur 120 ÷ 150 µ. Matériel d'isolation acoustique de classe 1. Pot résidentiel 30dB(A) positionnée à l'intérieur du capotage. Tuyau flexible d'échappement, isolé par fibre de verre et aluminium. Sortie gaz d'échappement avec ouverture spéciale sur le châssis. Crochets de fermeture réglables avec cadenas en métal. Crochet de levage central démontable. Panneau électrique latérale / postérieur. Caniveau pour protéger le panneau de la pluie. Grille d'aspiration air latérale / postérieur. Grille d'expulsion air antérieure.</p>

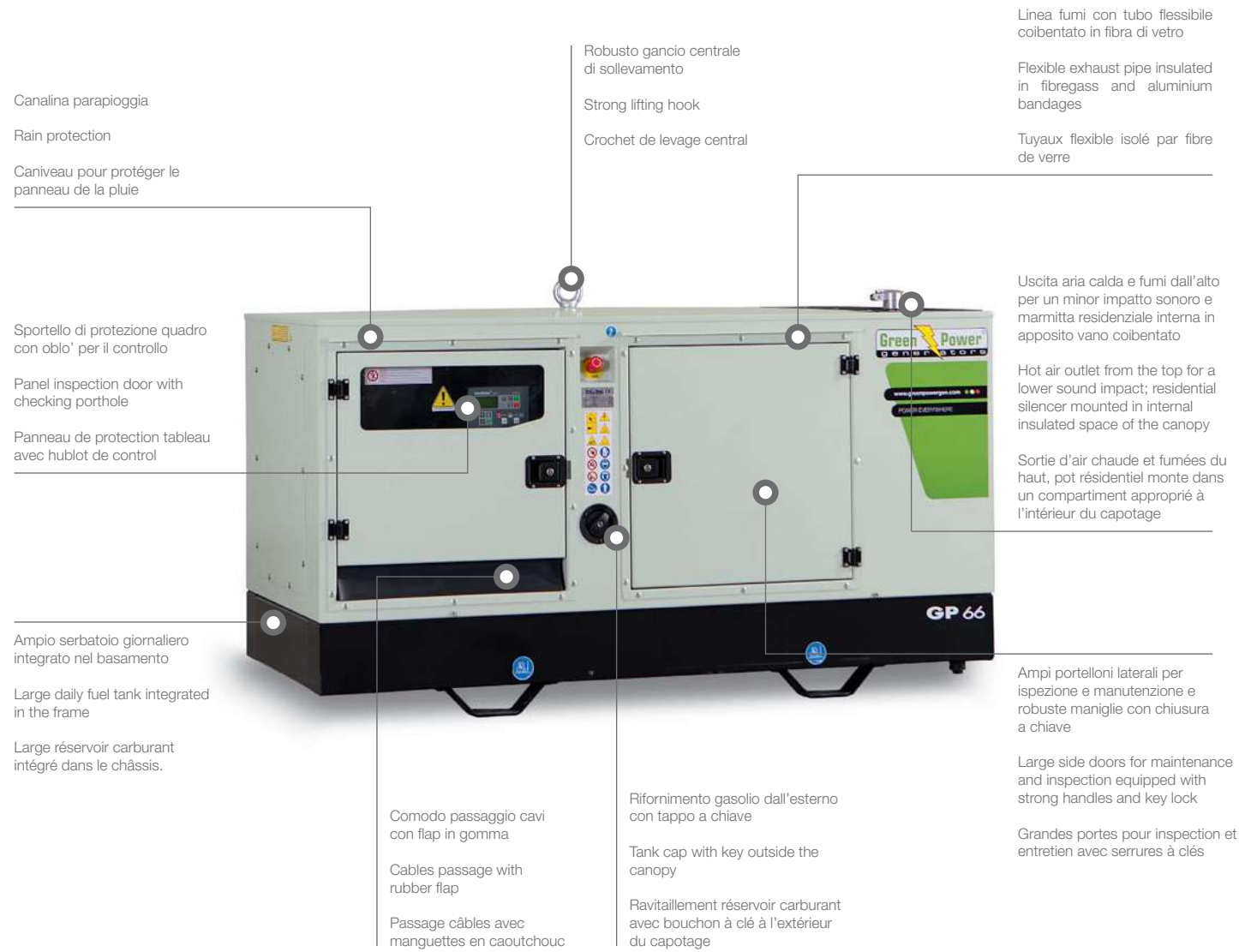
Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
 T43 (*)	1300 x 700 x 970	<p>Quadro elettrico laterale Griglia aspirazione aria laterale Griglia espulsione aria anteriore Lateral electric control panel Lateral air inlet grid Front air outlet grid Panneau électrique en position latérale Grille d'aspiration air latérale Grille d'expulsion air antérieure</p>
(*) Sovrapponibili per trasporto Overlapping for transport Empilables pour le transport		
Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
 T45 (*)	1750 x 700 x 1020	<p>Quadro elettrico posteriore Griglia aspirazione aria posteriore Griglia espulsione aria anteriore Back electric control panel Rear air inlet grid Front air outlet grid Panneau électrique postérieur Grille d'aspiration air postérieure Grille d'expulsion air antérieure</p>
T46 (*)	1850 x 700 x 1020	
T48	1950 x 800 x 1275	
(*) Sovrapponibili per trasporto Overlapping for transport Empilables pour le transport		

Cofanature

Canopy

Capotage

T55 / T60
T62 / T65 / T70 / T80 / T85



Caratteristiche tecniche	Technical features	Caractéristiques
<p>Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante con chiave esterno alla cofanatura. Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio. Piedini / tasche per sollevamento. Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Robusta cofanatura super insonorizzata IP23 monoblocco in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata. Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox. Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 - Spessore 120 ÷ 150 µ. Materiale fonoassorbente in classe 1. Marmitta residenziale - 30dB(A) interna alla cofanatura. Tubo flessibile di scarico coibentato con bende in fibra di vetro e alluminio. Uscita gas di scarico dall'alto con parapioggia. Gancio di sollevamento centrale smontabile. Apertura con tappo sul tetto della cofanatura per rabbocco liquido refrigerante. Quadro elettrico laterale con sportello di protezione dotato di oblo e di chiave di chiusura. Protezione antipioggia con guarnizione a palloncino antiacqua. Passaggio cavi sulla parte inferiore dello sportello con flap in gomma. Tasca porta documenti interna allo sportello quadro. Ampie porte laterali con canalina parapioggia e guarnizioni a palloncino antiacqua. Porte dotate di robuste cerniere e robuste maniglie con serrature a chiave. Griglia antipioggia aspirazione aria posteriore / laterale. Griglia espulsione aria dall'alto. Pannello posteriore smontabile per accesso all'alternatore. Pannello anteriore smontabile per accesso al vano marmitta e radiatore.</p>	<p>Heavy-duty electro welded carbon steel frame with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. Tank cap with key outside the canopy. Drainage tank cap under the frame. Forklift truck pockets. Hole on the legs to fix the genset to the ground. Anti-vibration mountings between engine/alternator and frame. Strong soundproof canopy IP23 with carbon metal sheet, folded and electro welded, thickness 20/10. Stainless steel bolts and rivets. RAL 7035 powder painted canopy - thickness 120 ÷ 150 µ. Class 1 soundproofing material. Residential silencer - 30dB(A) inside the canopy. Flexible exhaust pipe insulated in fibreglass and aluminium bandages. Exhaust gas outlet from the top with rain cap. Central lifting hook (removable). Cap on the top of the canopy for coolant refilling. Lateral electric control panel with porthole and key. Rain protection on the panel with rubber gasket. Cables passage on the bottom of the door with rubber flap. Documents pockets inside the door. Large side doors with rain protection and rubber gasket. Doors equipped with strong hinges and handles with key lock. Lateral/ Back rainproof grid for air inlet. Outlet air grid from the top. Rear removable door for easy access to alternator. Front removable door for easy access to silencer and radiator.</p>	<p>Châssis autoportant soudé électriquement en acier au carbone avec réservoir intégré. Peinture liquide RAL 9005. Bouchon de ravitaillement réservoir avec clé à l'extérieur du capotage. Bouchon de drainage réservoir sous le châssis. Béquilles de levage. Trou pour fixation groupe au sol sur les béquilles. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis sur tous les groupes électrogène. Robuste capotage insonorisée IP23 réalisée en monobloc en tôle d'acier au carbone épaisseur 20/10 plié et soudé électriquement. Boulons et rivets de fixation en acier inoxydable. Peinture du capotage en poudre de polyester RAL 7035 - épaisseur 120 ÷ 150 µ. Matériel d'isolation acoustique de classe 1. Pot résidentiel - 30dB(A) à l'intérieur du capotage. Tuyau flexible d'échappement, isolé par fibre de verre et aluminium. Sortie gaz d'échappement d'en haut imperméable. Crochet de levage central démontable. Ouverture avec bouchon sur le capotage pour remplissage du liquide de refroidissement. Panneau électrique en position latérale équipé d'un hublot de protection et de clé. Protection imperméable avec caniveau supérieur et joint d'étanchéité à ballonnet imperméable. Passage câbles sur la partie inférieure du panneau avec manigette en caoutchouc. Poche porte documents à l'intérieur du panneau. Grandes portes latérales avec caniveau imperméable et joints d'étanchéité à ballonnet imperméables. Portes avec robustes charnières et robuste poignées avec serrures à clés. Grille imperméable aspiration air latérale. Grille d'expulsion air d'en haut. Panneau frontal démontable pour accès alternateur. Panneau postérieure démontable pour accès à l'échappement et au radiateur.</p>

Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
T55 (*)	1750 x 700 x 1125	Griglia aspirazione aria posteriore Rear air inlet grid Grille aspiration air postérieure
T60 (*)	2100 x 870 x 1165	

(*) Sovrapponibili per trasporto
Overlapping for transport
Empilables pour le transport

Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
T62	2260 x 1000 x 1420	Griglia aspirazione aria laterale Lateral grid for air inlet Grille d'aspiration air latérale
T65	2500 x 1000 x 1420	
T70	2850 x 1000 x 1420	
T80	3000 x 1100 x 1520	
T85	3300 x 1100 x 1770	

Cofanature

Canopy

Capotage

T87 / T88
T100 / T105
T110S / T130S



Caratteristiche tecniche







Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante interno alla cofanatura. Tappo di drenaggio serbatoio carburante sotto al telaio. Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore. Foro per fissaggio gruppo al suolo sui piedini. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Robusta cofanatura super insonorizzata IP23 monoblocco in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata. Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox. Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 - Spessore 120 ÷ 150 µ. Materiale fonoassorbente in classe 1. Marmitta residenziale - 45 dB(A) montata in apposito vano interno coibentato con lana di roccia e con portellone di ispezione. Tubo flessibile di scarico coibentato con bande in fibra di vetro e alluminio. Uscita gas di scarico dall'alto con parapioggia. 4 ganci di sollevamento smontabili. Quadro elettrico laterale con sportello di protezione dotato di oblò e di chiave di chiusura. Protezione antipioggia con guarnizione a palloncino antiacqua. Passaggio cavi sulla parte inferiore dello sportello con flap in gomma. Tasca porta documenti interna allo sportello quadro. Ampie porte laterali con canalina parapioggia e guarnizioni a palloncino antiacqua. Porte dotate di robuste cerniere e robuste maniglie con serrature a chiave. Griglia antipioggia aspirazione aria posteriore e laterale. Griglia espulsione aria dall'alto. Sportello posteriore per accesso. Sportello anteriore per accesso al vano marmitta e radiatore.

Technical features

Heavy-duty electro welded carbon steel frame with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. Tank cap inside the canopy. Drainage tank cap under the frame. Forklift truck pockets. Hole on the legs to fix the genset to the ground. Anti-vibration mountings between engine/alternator and frame. Strong soundproof canopy IP23 with carbon metal sheet, folded and electro welded, thickness 20/10. Stainless steel bolts and rivets. RAL 7035 powder painted canopy - thickness 120 ÷ 150 µ. Class 1 soundproofing material. Residential silencer - 45 dB(A) mounted in an internal space insulated with rock wool and inspection door (removable). Flexible exhaust pipe insulated in fibreglass and aluminium bandages. Exhaust gas outlet from the top with rain cap. 4 lifting hooks (removeable). Lateral electric control panel with porthole and key. Rain protection with rubber gasket. Cables passage on the bottom of the door with rubber flap. Documents pockets inside the door panel. Large side doors with rain protection and rubber gasket. Doors equipped with strong hinges and handles with key lock. Back and lateral rainproof grid for air inlet. Outlet air grid from the top. Back door for radiator access. Front door for silencer and radiator access.

Caractéristiques

Châssis autoportant soudé électriquement en acier au carbone avec réservoir intégré. Peinture liquide RAL 9005. Bouchon de ravitaillement du réservoir à l'intérieur du capotage. Bouchon de drainage réservoir sous le châssis. Béquilles pour levage. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis sur tous les groupes électrogène. Robuste capotage IP23 réalisée en monobloc en tôle d'acier au carbone épaisseur 20/10 pli et soude électriquement. Boulons et rivets de fixation en acier inoxydable. Peinture du capotage en poudre de polyester RAL 7035 - épaisseur 120 ÷ 150 µ. Matériel d'isolation acoustique de classe 1. Pot résidentiel - 45 dB(A) monte dans un compartiment approprié à l'intérieur du capotage et isole en laine de roche, avec portillon d'inspection. Tuyau flexible d'échappement, isole par fibre de verre et aluminium. Sortie des gaz d'échappement d'en haut. 4 crochets de levage central démontable. Panneau électrique en position latérale équipé d'un hublot de protection et de clé. Protection imperméable avec joint d'étanchéité à ballonnet imperméable. Passage des câbles sur la partie inférieure de la grille latéral e avec maniguettes de caoutchouc. Poche porte documents à l'intérieur du panneau. Grandes portes latérales avec cariveau imperméable et joints d'étanchéité à ballonnet imperméables. Portes avec robustes charnières et robuste poignées avec serrure à clé. Grille imperméable aspiration air postérieur et latérale. Grille d'expulsion air d'en haut. Panneau postérieur pour accès alternateur. Panneau antérieur pour accès au pot d'échappement et radiateur.

Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
 T87	3800 x 1200 x 1940	Quadro posteriore e uscita cavi laterale Marmitta residenziale - 30 dB(A) Back panel and lateral cables exit Residential silencer - 30 dB(A) Panneau électrique postérieure et sortie câbles latérale. Pot résidentiel - 30 dB(A)
 T88	3950 x 1300 x 2135	
 T100	4500 x 1450 x 2190	
 T105	4300 x 1600 x 2190	
 T110S	5000 x 1900 x 2295	
 T130S	5850 x 2270 x 2550	Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio UPN con serbatoio giornaliero integrato. Fori su telaio per trascinarsi a gruppo. Heavy-duty electro welded carbon steel frame UPN with integrated daily fuel tank. Holes on the frame for the dragging of genset. Châssis autoportant soudé électriquement en acier au carbone UPN avec réservoir intégré. Trou sur les châssis pour la movimentation du groupe.

Cofanature

Canopy

Capotage

T110 / T125
T135 / T140 / T145
T150 / T155 / T160



Caratteristiche tecniche	Technical features	Caractéristiques
<p>Telaio autoportante elettrosaldato in acciaio al carbonio UPN con serbatoio giornaliero integrato. Verniciatura a liquido RAL 9005. Tappo rifornimento serbatoio carburante interno alla cofanatura. Tappo di drenaggio serbatoio carburante sul telaio. Fori su telaio per trascinarsi al suolo. Fori su telaio per fissaggio al suolo. Supporti antivibranti tra motore/alternatore e telaio di serie su tutti i gruppi elettrogeni. Robusta cofanatura super insonorizzata IP23 monoblocco in lamiera di acciaio al carbonio spessore 20/10 piegata e elettrosaldata. Bulloni e rivetti di fissaggio in acciaio inox. Verniciatura cofanatura in polvere di poliestere RAL 7035 – Spessore 120 ÷ 150 µ. Materiale fonoassorbente in classe A1. Marmitta residenziale – 45dB(A) montata in apposito vano interno coibentato con lana di roccia e con portellone di ispezione. Tubo flessibile di scarico coibentato con bande in fibra di vetro e alluminio. Uscita gas di scarico dall'alto con parapioggia. 4 ganci di sollevamento smontabili. Quadro elettrico posteriore con sportello di protezione dotato di oblo e di chiave di chiusura. Protezione anti-pioggia con canalina superiore e guarnizione a palloncino antiacqua. Passaggio cavi sulla parte inferiore delle griglie laterali di aspirazione aria con flap in gomma. Tasca porta documenti interna allo sportello quadro. Ampie porte laterali con canalina parapioggia e guarnizioni a palloncino antiacqua. Porte dotate di robuste cerniere e robuste maniglie con serratura a chiave. Tasselli blocca-porta. Griglia anti-pioggia aspirazione aria laterale. Griglia espulsione aria dall'alto. Sportello anteriore per accesso al vano marmitta e radiatore.</p>	<p>Heavy-duty electro welded carbon steel frame UPN with integrated daily fuel tank. Liquid painting RAL 9005. Tank cap inside the canopy. Drainage tank cap under the frame. Holes on the frame for the dragging of genset. Holes on the legs to fix the genset to the ground. Anti-vibration mountings between engine/alternator and frame. Strong soundproof canopy IP23 with carbon metal sheet, folded and electro welded, thickness 20/10. Stainless steel bolts and rivets. RAL 7035 powder painted canopy - thickness 120 ÷ 150 µ. Class A1 soundproofing material. Residential silencer – 45 dB(A) mounted in an internal space insulated with rock wool and inspection door (removable). Flexible exhaust pipe insulated in fibreglass and aluminium bandages. Exhaust gas outlet from the top with rain cap. 4 lifting hooks (removable). Back electric control panel with porthole and key. Rain protection on the panel with rubber gasket. Cables passage on the bottom of lateral inlet grids with rubber flap. Documents pockets inside the door panel. Large side doors with rain protection and rubber gaskets. Doors equipped with strong hinges and handles with key lock. Doorstop. Rainproof grid for air inlet. Outlet air grid from the top. Front door for silencer and radiator access.</p>	<p>Châssis autoportant soudé électriquement en acier au carbone UPN avec réservoir intégré. Peinture liquide RAL 9005. Bouchon de ravitaillement du réservoir interne au capotage. Bouchon de drainage réservoir carburant sur le châssis. Trou sur les châssis pour la movimentation du groupe. Trou sur les châssis pour fixation au sol. Supports anti-vibrants entre moteur/alternateur y châssis sur tous les groupes électrogène. Robuste capotage IP23 réalisée en monobloc en tôle d'acier au carbone épaisseur 20/10 pliée et soude électriquement. Boulons et rivets de fixation en acier inoxydable. Peinture du capotage en poudre de polyester RAL 7035 – épaisseur 120 ÷ 150 µ. Matériel d'isolation acoustique de classe A1. Pot résidentiel – 45 dB(A) monté dans un compartiment approprié à l'intérieur du capotage et isolé en laine de roche avec portillon d'inspection. Tuyau flexible d'échappement, isolé par fibre de verre et aluminium. Sortie des gaz d'échappement d'en haut imperméable. 4 crochets de levage démontables. Panneau électrique en position postérieure équipé d'un hublot de protection et de clé. Protection imperméable avec caniveau et joint d'étanchéité à ballonnet imperméable. Passage des câbles sur la partie inférieure de la grille latérale avec manigette en caoutchouc. Poche porte documents à l'intérieur du panneau. Grandes portes latérales avec caniveau imperméable et joints d'étanchéité à ballonnet. Portes avec robustes charnières et robuste poignées avec serrure à clé. Chevilles blocage porte. Grille imperméable aspiration air latérale. Grille d'expulsion air en haut. Panneau antérieur pour accès à l'échappement et au radiateur.</p>

Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
T110	5000 x 1900 x 2295	Piedini / tasche per sollevamento con carrello elevatore Materiale fonoassorbente in classe 1 Forklift truck pockets Class 1 soundproofing material Béquilles pour levage Matériel d'isolation acoustique de classe 1
T125	5850 x 1900 x 2350	
Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
T135	6500 x 2270 x 2550	
T140	7000 x 2270 x 2550	
T145	7000 x 2460 x 3060	
T150	8300 x 2460 x 3060	
T155	9000 x 2460 x 3060	
T160	10000 x 2420 x 3300	

Cofanature 55 dB(A)

Canopy 55 dB(A)

Capotage 55 dB(A)



Modello / Model / Model	Dimensioni / Dimensions / Dimensions (mm)	Note / Notes / Notes
GP22	2100 x 900 x 1660	Dimensioni indicative
GP33-44	2500 x 1000 x 1760	Indicative dimensions
GP50-66	3000 x 1200 x 2060	Dimensions indicative
GP88-110	3500 x 1300 x 2360	
GP145-220	4000 x 1300 x 2360	
GP280-305	4500 x 1600 x 2560	
GP330-560	4900 x 1900 x 2610	
GP610-700	5850 x 2270 x 2610	
GP880	7000 x 2270 x 3110	

Container e Shelter

Containers and Shelter

Conteneur et Shelter



Container Mod.	Dimensions (mm)	Max GP Model
20'	6058x2438x2591	GP700
20' HC	6058x2438x2896	GP1260
30'	9201x2438x2591	GP700
30' HC	9201x2438x2896	GP1650
40'	12192x2438x2591	GP700
40' HC	12192x2438x2896	GP2530

CONTAINER

Container monoblocco con dimensioni secondo le norme ISO 668 e blocchi d'angolo ISO 1161
Pavimento in lamiera in acciaio al carbonio antiscivolo, tetto e pareti in lamiera grecata da 1,5mm.
Pareti coibentate con materiale fonoassorbente in classe 1
Verniciatura industriale RAL7035 con verniciatura di tipo poliester.
Robusti portelloni di ingresso per manutenzione inchiavabili con robusta maniglia antipanico.
Setti e pareti insonorizzanti in ingresso e uscita aria a seconda del livello di insonorizzazione richiesta marmitta industriale o residenziale, installata internamente secondo le esigenze del cliente.
Griglie laterali di aspirazione aria con rete anti animale e griglia di espulsione aria calda dall'alto con apposita apertura sul tetto con rete antianimale.

CONTAINER

Monoblock container made up according to ISO 668 and corner blocks ISO 1161
Non-slip floor made of carbon-steel sheets, roof and walls made of 1,5mm corrugated plate
Walls protected by soundproof material class 1.
Industrial painting RAL7035 with polyester painting.
Strong lockable doors for maintenance with panic bar.
Soundproof baffles and walls placed on the inlet or on the outlet of the air, according to the soundproofing level needed.
Industrial or residential exhaust internally installed according to the customer's needs.
Side air-inlet grid with anti-animal guard; Side air-outlet grid with anti-animal guard.

CONTENEUR

Conteneur monobloc selon la normative ISO 668 et blocs d'angle ISO 1161
Revetement antidérapant en tôle d'acier au carbone, toit et parois en tôle ondulée de 1,5mm
Parois isolées thermiquement avec matériel insonorisant en classe 1
Peinture industrielle RAL7035 avec peinture en polyester.
Robuste portes à clés avec barres anti-panique.
Sets et parois insonorisées, placées à l'entrée ou à la sortie de l'air selon le niveau d'insonorisation nécessaire.
Pot industriel ou résidentiel installé à l'intérieur selon les besoins du client.
Grille latérale pour l'entrée de l'air avec grille anti-animaux; grille d'expulsion de l'air positionnée sur le toit, équipée avec grille anti-animaux.

ACCESSORI PER CONTAINER

Luci interne
Porte aggiuntive con maniglione antipanico
Stufetta termostata
Griglie motorizzate
Omologazione RINA

OPTIONS FOR CONTAINER

Internal lights
Additional doors with panic bar
Heaters with thermostat
Motorized grids
RINA homologation

ACCESSOIRES POUR CONTENEUR

Lumières intérieures
Portes additionnelles avec barres anti-panique
Thermostat de chauffage
Grilles motorisées
Homologation RINA



SHELTER COFANATO

N.1 ampio portellone frontale con oblò di ispezione.
Pavimento antiscivolo.
Entrata aria con griglia laterale e uscita aria posteriore.
Marmitta industriale interna.
Fungo di emergenza esterno.
4 ganci di sollevamento smontabili.
Tasche per sollevamento.

CANOPIED SHELTER

Wide front door with inspection porthole.
Air inlet with side grid and back air outlet
Internal industrial silencer
Outlet emergency stop button
4 lifting hooks (removeable)
Forklift pockets

SHELTER CAPOTÉ sans insonorisat.

Large portillon frontale avec hublot pour inspection
Plancher antidérapant
Entrée air avec grille latérale ; sortie air postérieure
Bouton d'arrêt d'urgence extérieur
4 crochets de levage (démontables)
Béquilles pour levage

SHELTER SILENZIATO

N.1 ampio portellone frontale con oblò di ispezione.
Pavimento antiscivolo.
Entrata aria con griglia laterale e uscita aria posteriore.
Setti insonorizzanti per 68-70 dB(A)@7m.
Marmitta residenziale interna.
Fungo di emergenza esterno.
4 ganci di sollevamento smontabili.
Tasche per sollevamento.

SOUNDPROOF SHELTER

Wide front door with inspection porthole.
Non-slip floor.
Air inlet with side grid and back air outlet.
Soundproof baffles for 68-70 dB(A)@7m
Internal residential silencer
External emergency stop button.
4 lifting hooks (removeable)
Forklift pockets

SHELTER CAPOTE INSONORISE

Large portillon frontale avec hublot pour inspection
Plancher antidérapant
Entrée air avec grille latérale ; sortie air postérieure
Sets insonorisants pour 68-70 dB(A)@7m
Pot résidentiel intérieur
Bouton d'arrêt d'urgence extérieur
4 crochets de levage (démontables)
Béquilles pour levage

ACCESSORI PER SHELTER

Luci interne
Porte aggiuntive
Stufetta termostata
Griglie motorizzate

OPTIONS FOR SHELTER

Internal lights
Additional doors
Heaters with thermostat
Motorized grids

ACCESSOIRES POUR SHELTER

Lumières intérieures
Portes additionnelles
Thermostat de chauffage
Grilles motorisées

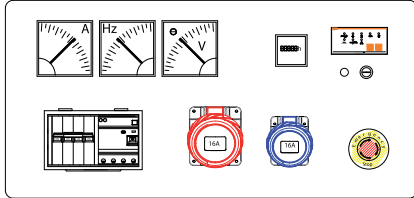
Quadri Manuali

Manual control panels

Tableaux manuels de commande

M1

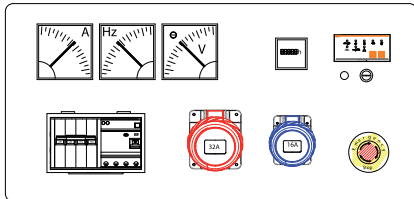
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK30 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Chiave avviamento / Starting key / Clé de démarrage
3. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
4. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
5. CEE 16A 400V 5P Presa / Socket / Prise
6. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
7. Contatore / Hours run meter / Compteur horaire
8. Frequenzimetro / Frequency meter / Fréquence-mètre
9. Voltmetro con commutatore / Voltmeter with phase selector / Voltmètre avec commutateur
10. Amperometro / Ammeter / Ampèremètre
11. Fusibile / Fuse / Fusible
12. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M2

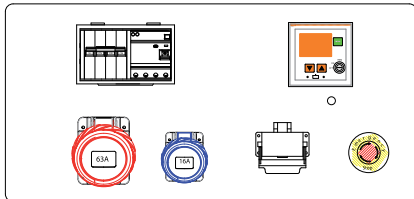
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK30 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Chiave avviamento / Starting key / Clé de démarrage
3. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
4. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
5. CEE 32A 400V 5P Presa / Socket / Prise
6. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
7. Contatore / Hours run meter / Compteur horaire
8. Frequenzimetro / Frequency meter / Fréquence-mètre
9. Voltmetro con commutatore / Voltmeter with phase selector / Voltmètre avec commutateur
10. Amperometro / Ammeter / Ampèremètre
11. Fusibile / Fuse / Fusible
12. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M3

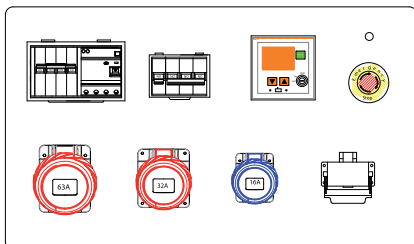
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
4. CEE 63A 400V 5P Presa / Socket / Prise
5. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
6. Fusibile / Fuse / Fusible
7. Allaccio quadro automatico separato / Separate automatic panel connection / Connecteur pour coffret automatique séparée
8. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M4

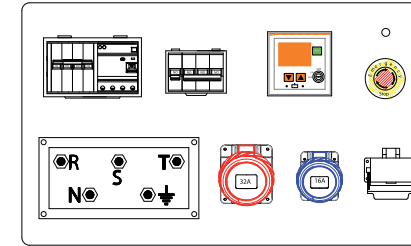
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
4. CEE 63A 400V 5P Presa / Socket / Prise
5. CEE 32A 400V 5P Presa / Socket / Prise
6. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
7. Fusibile / Fuse / Fusible
8. Allaccio quadro automatico separato / Separate automatic panel connection / Connecteur pour coffret automatique séparée
9. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M5

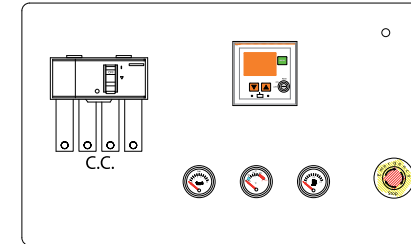
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
4. Morsettiera / Power terminal board / Bornier de raccordement
5. CEE 32A 400V 5P Presa / Socket / Prise
6. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
7. Fusibile / Fuse / Fusible
8. Allaccio quadro automatico separato / Separate automatic panel connection / Connecteur pour coffret automatique séparée
9. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M6

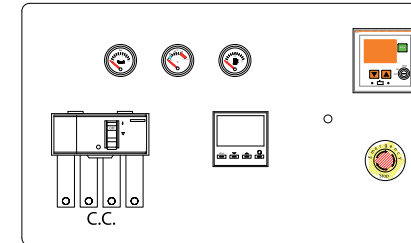
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Allaccio diretto al magnetotermico / Direct connection to the circuit breaker / Connexion directe au disjoncteur
4. Fusibile / Fuse / Fusible
5. Indicatore livello gasolio / Fuel level gauge / Indicateur niveau gashuile
6. Manometro olio / Lube oil pressure gauge / Manomètre pression d'huile
7. Termometro acqua / Coolant temperature gauge / Indicateur temperature eau
8. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M7

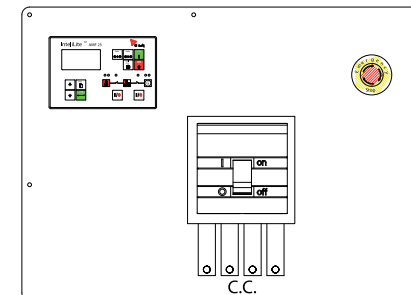
Componenti / Components / Composants



1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Allaccio diretto al magnetotermico / Direct connection to the circuit breaker / Connexion directe au disjoncteur
4. Multimetro digitale / Digital multimeter / Multimètre digitale
5. Fusibile / Fuse / Fusible
6. Indicatore livello gasolio / Fuel level gauge / Indicateur niveau gashuile
7. Manometro olio / Lube oil pressure gauge / Manomètre pression d'huile
8. Termometro acqua / Coolant temperature gauge / Indicateur temperature eau
9. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M8

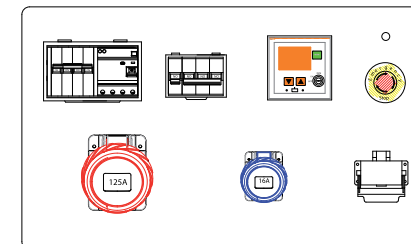
Componenti / Components / Composants



1. COMAP AMF25 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Allaccio diretto al magnetotermico / Direct connection to the circuit breaker / Connexion directe au disjoncteur
4. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

M9

Componenti / Components / Composants



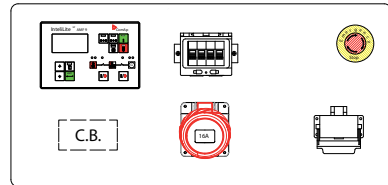
1. LOVATO RGK420 Centralina / Control unit / Controlleur
2. Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Disjoncteur
3. Differenziale / Earth fault device / Interrupteur différentiel
4. CEE 125A 400V 5P Presa / Socket / Prise
5. CEE 16A 230V 3P Presa / Socket / Prise
6. Fusibile / Fuse / Fusible
7. Allaccio quadro automatico separato / Separate automatic panel connection / Connecteur pour coffret automatique séparée
8. Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

Quadri Automatici

Automatic control panels

Tableaux automatiques de commande

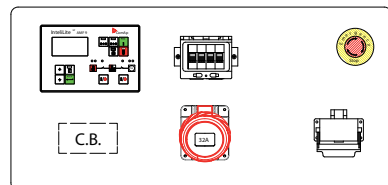
A1



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF9NT Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 CEE 16A 400V 5P Presa / Socket / Prise
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

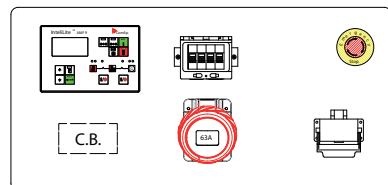
A2



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF9NT Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 CEE 32A 400V 5P Presa / Socket / Prise
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

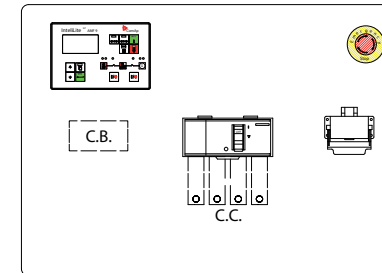
A3



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF9NT Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 CEE 63A 400V 5P Presa / Socket / Prise
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

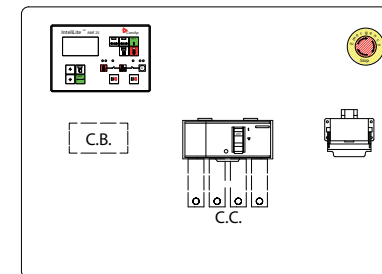
A4



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF9NT Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 Allaccio diretto al magnetotermico / Direct connection to the circuit breaker / Connexion directe au disjoncteur
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

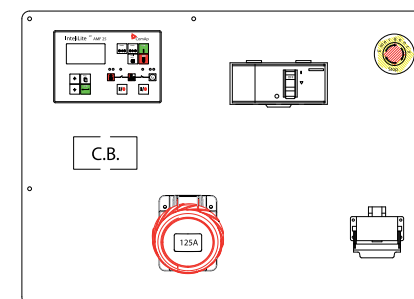
A5



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF25NT Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 Allaccio diretto al magnetotermico / Direct connection to the circuit breaker / Connexion directe au disjoncteur
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

A6



Componenti / Components / Composants

COMAP AMF9 Centralina / Control unit / Controlleur
 Magnetotermico protezione gruppo / Circuit breaker / Interrupteur magnétothermique
 CEE 125A 400V 5P Presa / Socket / Prise
 Carica batteria / Automatic battery charger / Chargeur pour batterie
 Allaccio commutazione separata / Separate ATS connection / Connecteur pour inverseur séparée
 Fungo di emergenza / Emergency stop button / Bouton d'arrêt d'urgence

Centraline

Control units

Controlleurs

LOVATO RGK30

Descrizione / Description / Description



Centralina per gruppi ad avviamento manuale.
 Segnalazione allarmi: Riserva carburante / Temperatura acqua / Pressione olio / Tensione batteria / Rottura cinghia dinamo / Alta-bassa velocità / Pulsante emergenza.
 Segnalazione stati: Protezioni abilitate / Temporizzazione candele di preriscaldamento.

Key start control unit.
 Shutdowns and alarms: Fuel reserve / Water temperature / Oil pressure / Battery voltage / Breaking of dynamo belt / High-Low engine rpm / Emergency button
 Status signalling: protection enable / Glow plugs timing

Coffret de control/command.
 Signalisations des alarmes : Réserve de gasoil / Température de l'eau / Pression de l'huile / Tension de la batterie / Coupure de courroie de la dynamo / Haut-bas vitesse de moteur / Bouton d'urgence. Indication d'état : protections activées / Préchauffage des bougies d'allumage

LOVATO RGK420

Descrizione / Description / Description



Centralina per gruppi ad avviamento manuale.
 Chiave con 3 posizioni (OFF, start locale, start remoto) rimovibile in posizione OFF e start remoto - Alimentazione: 7...33VDC - Ingressi VAC: Generatore L1-L2-L3-N - Controllo tensione monofase, bifase e trifase - Range misure voltmetriche : 100...480VLL (3PH+N) - Range misura frequenza: 45...65Hz - Ingresso amperometrico: 1PH, /5A or /1A - Display: LCD con icone (52x35mm/2.05x1.38") - Modalità risparmio energetico - Ingressi: 5 negativi + 1 positivo per emergenza - Uscite: 5 positive, 2A, protette - Rilevamento motore avviato: "D+", Hz - Ingressi per velocità motore: "W" o "Pick-up" - 1 ingresso analogico resistivo per pressione olio, temperatura motore o livello carburante - Allarmi e parametri in 5 lingue.

Key start control unit.
 Key with 3 positions (OFF, local start, remote start) removable in OFF and remote start position - Power supply: 7...33VDC - VAC inputs: Generator L1-L2-L3-N - Single, two and three phase voltage control - Rated measurement voltage range: 100...480VLL (3PH+N) - Frequency measurement range: 45...65Hz - Current input: 1PH, /5A or /1A - Display: LCD with icons (52x35mm/2.05x1.38") - Powersave mode Inputs: 5 negative + 1 positive for emergency - Outputs: 5 positive, 2A, protected - Engine running detection: "D+", Hz - Engine speed inputs: "W" or Magnetic "Pick-up" - 1 analog ohmic input for oil pressure, engine temperature or fuel level control - Alarm and parameter text in 5 languages

Coffret de control/command.
 Clé à 3 positions (OFF, démarrage local, démarrage à distance) extractible en position OFF et démarrage à distance) - Alimentation : 7 à 33 V DC - Entrées V AC : L1-L2-L3-N générateur - Contrôle tension monophasée, biphasée et triphasée - Plage nominale de mesure de tension : 100 à 480VLL (triphase+N) - Plage de mesure de fréquence : 45 à 65Hz - Courant d'entrée : monophasé, /5A ou /1A - Afficheur : ACL à icônes (52x35 mm) - Mode d'économie d'énergie - Entrées : 5 négatives + 1 positive pour urgence - Sorties : 5 positives, 2 A, protégées - Détection de démarrage moteur : "D+", Hz - Entrées de vitesse moteur : "W" ou "Pick-up" magnétique - 1 entrée analogique résistive pour la pression de l'huile, la température du moteur ou le niveau de carburant - Textes des alarmes et paramètres dans 5 langues

COMAP AMF9NT

Descrizione / Description / Description



Centralina elettronica a microprocessore programmabile , display grafico LCD retro illuminato funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KVA. 84 segnalazioni allarmi disponibili.
 Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico.
 Uscita seriale RS232 per programmazione da pc.

Electronic control unit and a programmable microprocessor, LCD display with backlight OFF/AUTO/TEST/MAN controls, Display of all parameters of the engine and alternator. Diagnostic information of the gen set, Automatic and manual control of the contactors, Mains voltage (on 3 phases), gen set voltage (on 3 phases), 3 gen set current, mains and gen set frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+Voltage, KVA. 84 alarm messages available. Alarm history, Overvoltage / under voltage shutdown, overfrequency shutdown, overload shutdown. Serial interface RS 232 for PC.

Coffret électronique avec microprocesseur programmable, Ecran de visualisation LCD Mode de Fonctionnement MAN/TEST/AUTO/OFF, Visualisations des paramètres du moteur et de l'alternateur, des mesures et état du groupe électrogène, Commande manuel et automatique des contacteurs, Lecture de 3 tensions de réseau, 3 courants du groupe, fréquence côté réseau et côté groupe, Compte tours, Vdc, VD+, KVA. 84 signalisation des alarmes disponibles. Histoire des alarmes, Protections min/max tension, fréquence, surcharge. Porte RS 232 et programmation du computer .

COMAP AMF25NT

Descrizione / Description / Description



Centralina elettronica a microprocessore programmabile , display grafico LCD retro illuminato funzioni MAN / TEST / AUTO / OFF, visualizzazione di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, comando manuale e automatico delle commutazioni, Lettura delle 3 tensioni rete, 3 tensioni gruppo, 3 correnti gruppo, Hz rete e gruppo, contagiri, Vdc, Vd+, KW - KVA - KWh - Cosfi.25 segnalazioni allarmi e 9 preallarmi.
 Storico allarmi, Protezioni integrate di min e max tensione, frequenza, sovraccarico e corto circuito.
 Uscita seriale RS232 per programmazione da pc. Software gestione modem per telecontrollo (optional)

Electronic control unit and a programmable microprocessor, LCD display with backlight Off/Auto/test controls, Display of all parameters of the engine and alternator. Diagnostic information of the gen set, Automatic and manual control of the contactors, Mains voltage (on 3 phases), gen set voltage (on 3 phases), 3 gen set current, mains and gen set frequency, RPM counter, Vdc Battery, D+Voltage, KW-KVA-KWh - cosfi average.25 alarm messages and 9 pre-alarm. Alarm history, Overvoltage / under voltage shutdown, overfrequency shutdown, overload shutdown, Short circuit shutdown
 Serial interface RS 232 for PC. Software for MODEM (available on request)

Coffret électronique avec microprocesseur programmable, Ecran de visualisation LCD Mode de Fonctionnement MAN/TEST/AUTO/OFF, Visualisations des paramètres du moteur et de l'alternateur, des mesures et état du groupe électrogène, Commande manuel et automatique des contacteurs, Lecture de 3 tensions de réseau, 3 courants du groupe, fréquence côté réseau et côté groupe, Compte tours, Vdc, VD+, KW-KVA-KWh - Cosfi.25 signalisation des alarmes et 9 pre-alarmes. Histoire des alarmes, Protections min/max tension, fréquence, surcharge, court-circuit. Porte RS 232 et programmation du computer .Software pour le branchement d'un modem (sur demande)

Accessori

Options

Accessoires



Quadro di commutazione
Automatic transfer switch
Inverseur de source



Pompa estrazione olio
Oil drain pump
Pompe manuelle de vidange huile



Scaldiglia acqua
Water heater
Préchauffage de l'eau



Cisterna separata
Separate storage fuel tank
Réservoir carburant séparée



Carrello traino lento
Slow speed trailer
Chariot traction lente



Carrello stradale
Road trailer
Chariot pour la roue



Scaldiglia olio
Oil heater
Préchauffage de l'huile



Dispositivo di rabbocco automatico serbatoio
Automatic refuelling device
Dispositif de remplissage automatique du réservoir



Pompa manuale travaso gasolio
Manual fuel transfer pump
Pompe manuelle de vidange carburant



Convertitore RS232/RS485 (solo per COMAP)
RS232-485 CONVERTER (only for COMAP)
Convertisseur RS232/RS485 (seulement pour COMAP)



Modulo Ethernet web server IB-LITE (solo per COMAP)
IB-LITE module for Ethernet web server (only for COMAP)
Module IB-LITE pour Ethernet web server (seulement pour COMAP)



IL-NT-GPRS Modem GSM e internet GPRS (solo per COMAP)
IL-NT-GPRS GSM modem and internet GPRS (only for COMAP)
IL-NT-GPRS modem GSM et internet GPRS (seulement pour COMAP)



Stacca batteria
Battery isolator switch
Interrupteur batterie



Marmitta residenziale per gruppi aperti
Residential silencer for open type gensets
Pot d'échappement résidentiel pour group ouvert



Compensatore gas di scarico
Exhaust gas compensator
Compensateur déchetement



Radio comando
Radio remote start
Radiocommande



Kit prese aggiuntive
Sockets kit
Kit prises



Dispositivo di rabbocco automatico olio
Automatic lube oil refuelling system
Dispositif de remplissage automatique de l'huile



Serbatoio maggiorato
Oversized fuel tank
Réservoir carburant majorée



Vasca di raccolta liquidi motore
Drip tray for engine liquid
Tôle pour recueillir le liquid du moteur



Innesti rapidi per collegamento cisterna esterna
Quick connector for external tank
Connecteur rapides pour réservoir externe



Filtro antisabbia
Antisand filter
Filtre anti sable



Colori e trattamenti speciali su richiesta
Colors and special treatments on request
Couleurs et traitements spéciaux sur demande



Centralina Deep Sea Electric
Deep Sea Electric control unit
Controlleur Deep Sea Electric

Applicazioni speciali

Special applications

Applications spéciales

Descrizione / Description / Description

CONFIGURAZIONE 1

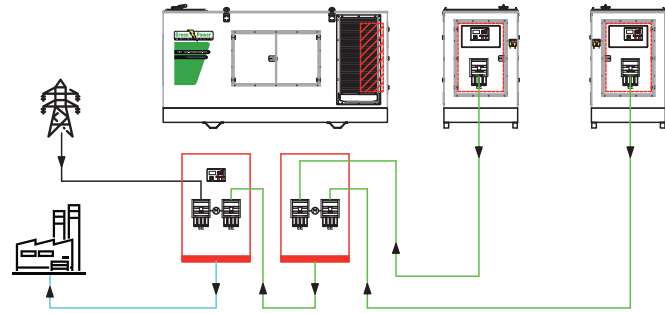
Gruppi automatici in rotazione tra di loro e in emergenza alla rete.

CONFIGURATION 1

Automatic mains failure Gen-sets with rotation kit and in emergency to the mains.

CONFIGURATION 1

Groupes électrogène en rotation et en émergence au réseau.



Descrizione / Description / Description

CONFIGURAZIONE 2

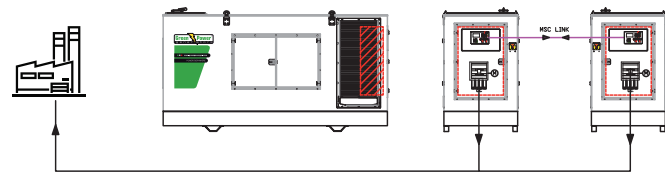
Gruppi in parallelo tra di loro con quadro a bordo macchina.

CONFIGURATION 2

Gen-sets in synchro operations with on board panel.

CONFIGURATION 2

Groupes électrogène en couplage avec coffret électrique intégrée.



Descrizione / Description / Description

CONFIGURAZIONE 3

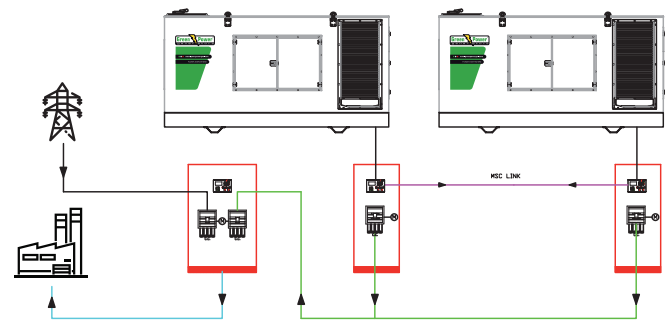
Gruppi in parallelo tra di loro e in emergenza alla rete con commutazione.

CONFIGURATION 3

Gen-sets in synchro operations and in emergency to the mains with ATS.

CONFIGURATION 3

Groupes électrogène en couplage et en émergence au réseau avec inverseur.



Descrizione / Description / Description

CONFIGURAZIONE 4

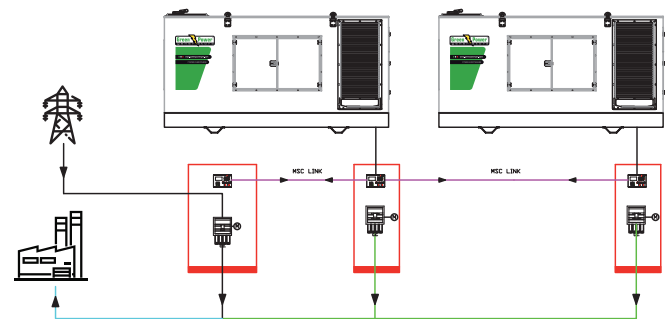
Gruppi in parallelo tra di loro e in parallelo alla rete.

CONFIGURATION 4

Gen-sets in synchro operations and in synchro with the mains.

CONFIGURATION 4

Groupes électrogène en couplage entre eux et réseau.



Settori di applicazione

Sectors of application

Secteurs d'application

Molteplici sono le applicazioni per le quali il gruppo elettrogeno è diventato e sta diventando indispensabile. Grazie alla decennale esperienza ed approfondita conoscenza tecnica del prodotto e delle esigenze, Green Power è in grado di sviluppare e produrre soluzioni customizzate per qualsiasi settore e per qualsiasi applicazione. Inoltre la grande flessibilità dell'azienda permette di realizzare soluzioni personalizzate capaci di operare in condizioni atmosferiche estreme e portare energia in aree difficilmente accessibili.

The use of generator has become indispensable in several applications. Using the 10 years' experience and technical knowledge of the product, Green Power is able to develop and manufacture customized solutions in every field and for any application. Moreover, the great flexibility of the company allows to provide customized generators able to operate in extreme weather conditions and bring energy in hardly accessible areas.

Il y a beaucoup d'applications où le générateur est devenu essentiel. Grâce à l'expérience décennale et une profonde connaissance technique du produit et des exigences, Green Power est en mesure de développer et de produire des solutions personnalisées pour tous les secteurs et toutes les applications. En plus, la grande flexibilité de l'entreprise permet de fournir des groupes électrogènes personnalisés, capables de fonctionner dans des conditions climatiques extrêmes et d'apporter énergie dans des domaines qui ne sont pas facilement accessibles.



INDUSTRIALE / INDUSTRY / INDUSTRIEL



DOMESTICO / DOMESTIC / RÉSIDENTIEL



TELEFONIA / TELECOM / TÉLÉCOMMUNICATIONS



NOLEGGIO / RENTAL / DE LOCATION



MILITARE / ARMY / MILITAIRE



DATA CENTER / DATA CENTER / DATA CENTER



CANTIERE / BUILDING / BÂTIMENT



AGRICOLTURA / AGRICULTURE / AGRICULTURE

Tutte le immagini ed i dati tecnici sono a titolo indicativo e potranno essere modificati senza preavviso.

All images and technical data are for illustrative purposes and can be changed without prior notice.

Toutes les images et les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans préavis.

Green Power Systems

All rights reserved

Edition **July 2019**



MEMBER OF



CATALOGO GENERALE GENERAL CATALOGUE



GREEN POWER SYSTEMS srl
Località Maiano sn / 61028
Caprazzino di Sassocorvaro (PU) Italy
phone +39 0722.726411 / fax +39 0722.720092
www.greenpowergen.com / info@greenpowergen.com

