



**Gloria®
Stanford**
GENERATOR



GLORIA STANFORD JENERATÖR 10KVA - 2250KVA güçleri arasında dizel jeneratör setleri, ses izolasyon kabinleri, her tipte kontrol ve güç transfer panoları üretimi yapmaktadır. Yurt içinde ve yurt dışında satış ve satış sonrası hizmetler ağıyla inşaat, petrol, gıda, sağlık, eğlence, telekom ve bir çok sanayi sektöründe kamu kurum ve kuruluşlarının kesintisiz enerji ihtiyacını karşılamaktadır. Dünya kalitesi standartlarında üretilmiş dizel jeneratör setleri ve opsiyonel donanımlarıyla, daha çok ülkede “enerji kaynağı” olma hedefine emin adımlarla ilerlemektedir. **GLORIA STANFORD JENERATÖR** konusunda eğitimli uzman kadrosuyla, sahip olduğu kaliteli araçlarla donatılmış montaj hatlarında, tüm iklim koşullarında yüksek performansla çalışmaya elverişli dizel jeneratör setleri üretilip müşterilerine sunulmaktadır. Müşteri memnuniyetini ve kaliteyi ana prensip haline getiren **GLORIA STANFORD JENERATÖR** 'ün ürettiği bütün ürünler, uzman ve deneyimli kontrol personelleri tarafından giriş kontrolünden nihai ürün kontrolüne kadar, üretimin her aşamasında gerekli fonksiyon, performans ve güvenlik testlerinden, yüksek teknolojiye sahip test cihazlarıyla, büyük bir titizlikle geçirilmektedir. Yönetim Sistemlerini tüm dünyada kabul gören ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 sertifikalarıyla belgelemiş olan **GLORIA STANFORD JENERATÖR**, CE standartlarında ürettiği ürünlerini, yurt içi ve yurt dışı pazarlara taşımaktadır. Hedef ve politikalarını periyodik olarak gözden geçiren **GLORIA STANFORD JENERATÖR** sürekli iyileştirme hedefi kapsamında yaptığı modernizasyon çalışmalarıyla kalite çitasını her geçen gün daha da yükseltmektedir



GLORIA STANFORD GENERATOR makes the production of diesel generator sets, sound isolation cabinets, all kind of control and power transfer boards between 10KVA - 2250KVA power. It meets the continuous energy demands of many public organizations and institutions in many industrial sectors such as construction, petroleum, food, health, entertainment and telecommunication with its sales and after sales network in and out of the country. It is advancing with confident steps to its target to be “energy source” in more countries with its diesel generator sets and optional hardware produced in world quality standards. **GLORIA STANFORD GENERATOR** products and presents diesel generator sets which are available to work in high performance under all climate conditions, with its expert staff in generators and its mounting lines equipped with its qualified tools. All products, which are produced by **GLORIA STANFORD GENERATOR** that has taken customer satisfaction and quality as its main principles, are subjected to the necessary function, performance and security tests with the high technology test devices with a great care shown by expert and experienced control staff from the entrance control until the final product control. **GLORIA STANFORD GENERATOR**, which certified its Management Systems with globally accepted ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007 certificates, presents its products that are produced in CE standards to the local and the foreign markets. **GLORIA STANFORD GENERATOR**, which periodically reviews its target and policies, increases its quality level day by day with its modernization works performed within continuous development target.



Gloria®
Stanford
GENERATOR



GLORIA STANFORD JENERATÖR, üretiminin her aşamasında en üst seviyede duyarlı davranarak günümüze ve yarınlara temiz bir dünya bırakmak için çalışmaya devam edecektir. Tüm ürünlerde sahip olduğu ISO 14001 kalite standardına uygun üretim yapacak, doğal kaynaklarımızı koruyacak ve en üst seviyede verimli kullanacaktır.

GLORIA STANFORD, çalışanlarına çevre politikası hakkında periyodik eğitimler vasıtası ile eğitecek ve uygulanmasını sağlayacaktır. Diğer tarafların (halk, kamu, alt yükleniciler vs.) çevre politikasına kolay erişimini sağlayarak çevre ve insan sağlığının korunmasını ön planda tutacaktır

GLORIA STANFORD continues working in a sensible way in all phases of production towards the environment to leave a clean world to our children. All productions are done according to ISO 14001 quality standards to protect our resources and to use them in the most efficient way

We raise environmental consciousness of our staff by giving periodical trainings, We transfer our environmental politics to all our staff and provide them to understand and apply these politics, We also provide easy access to environmental politics to third parties (public, people, subcontractors etc.), We give priority to protect environment and human life



**Gloria®
Stanford
GENERATOR**

ÖZEL TASARIM KABİNLER SPECIALLY DESIGNED CABINS

- Kabin içi gizli egzoz (Opsiyonel)
 - Egzoz gazı ve radyatör hava çıkışı üstten atılacak şekilde dizayn edilmiştir.
 - Kabin içerisinde yüksek verimlilik sağlayabilmek için geliştirilmiş hava emiş kanalları
 - Korozyona paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya sistemi
 - Güçlendirilmiş ses izolasyon tasarımı
 - Kolay bakım ve taşıma imkânı sağlayan profesyonel tasarım
 - Özel durumlar için opsiyonel olarak ses seviyesi ve ölçülerde kabin tasarımı
- Hidden exhaust inside cabin
 - Exhaust gas and radiator air outlet are designed for top discharge
 - Improved air suction channels to provide high efficiency inside cabin
 - Paint system strengthened against corrosion and rusting
 - Strengthened sound insulation design Professional design providing easy maintenance and handling
 - Cabin design with special sound level and dimensions for private conditions



ÖZEL İMALATLAR SPECIAL ORDERS

Jeneratör setlerimiz siz değerleri kullanıcılarımızın dünyanın her yerinde her koşul altında enerjisiz kalmaması için üretilmektedir. Sizlerin talepleri doğrultusunda römork üzerinde manuel/ otomatik, kabinli/kabinsiz dizel jeneratör setleri yapabilmekteyiz. Bununla birlikte tüm dizel jeneratör setlerimizi uygun kamyon, otobüs ve vagon gibi hareketli araçlara monte edebilmekteyiz. Araç üzerine monteli aydınlatma kuleleri tasarlayabilmekteyiz. Bu montajlar için gerekli tüm dizayn çalışmaları uzman teknik kadromuzla şirketimiz bünyesinde yapılmaktadır.

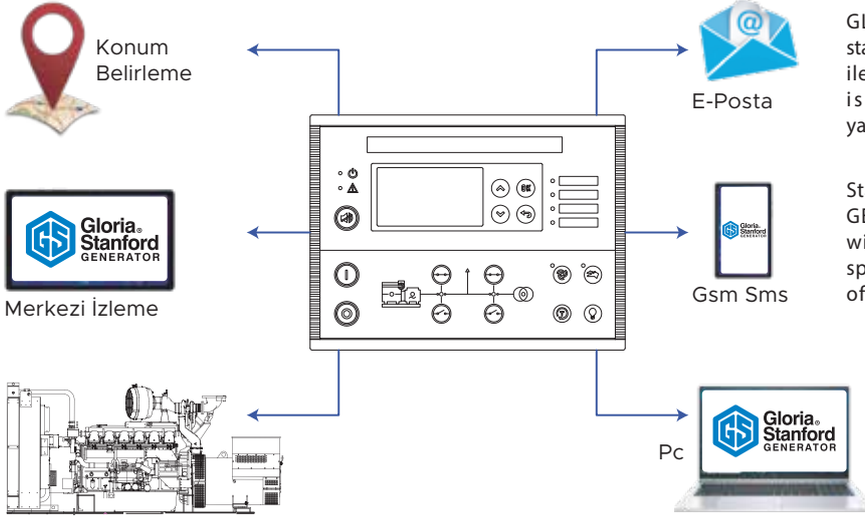
Our generator groups are produced in order not to leave you without power in any condition of the world. With your demands, we also mount manual/ automatic diesel generators with/without cabin on trailers. We also mount all diesel generator groups on appropriate truck, bus, carriage and similar moving vehicles. We design illumination towers mounted on vehicles. All design studies for these montages are done by our specialist technical staff.





**Gloria®
Stanford
GENERATOR**

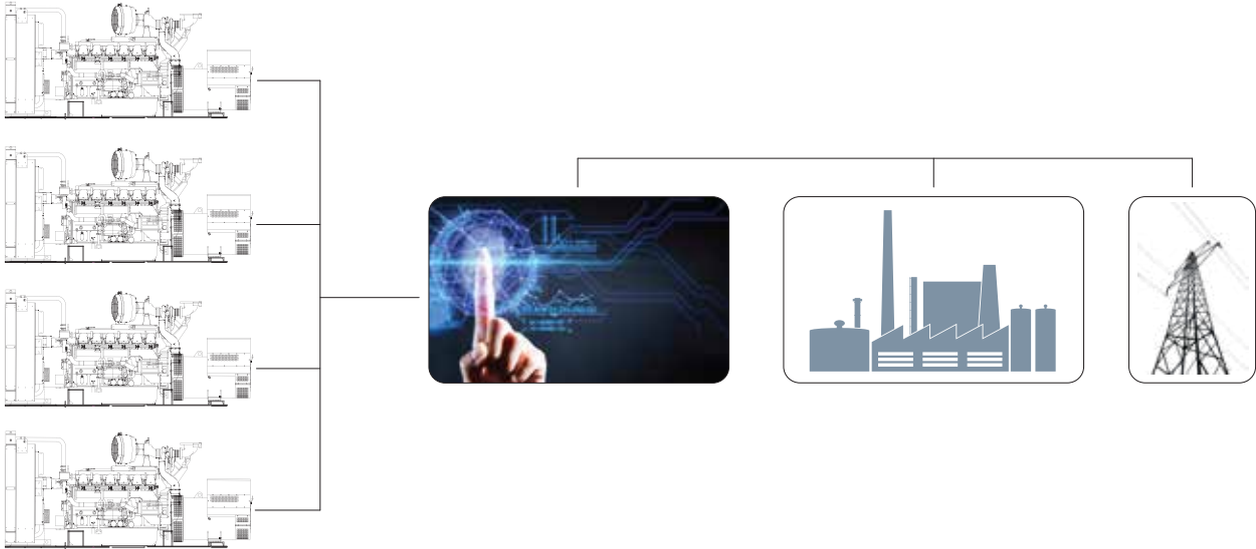
KONTROL PANOLARI CONTROL PANELS



GLORIA STANFORD JENERATÖR setlerindeki standart kontrol panoları gerekli tüm göstergeleri ile rahat ve güvenli kullanım sağlar. Müşteri isteklerine göre özel pano dizaynları yapılabilmektedir.

Standard control panels of GLORIA STANFORD GENERATOR sets provide easy and safe use with all required displays. We can also make special board designs according to demands of customers.

SENKRON UYGULAMALARI SYNC APPLICATIONS



Senkronizasyon; İki veya daha fazla jeneratör grubunun gerilim, frekans değerlerinin, faz sıraları ve açılarının karşılaştırılması sonrası aynı ortak baraya bağlanmasıdır. Senkron sistemlerimizde dünyanın önde gelen kontrol kartları ile işletmenin tüm ihtiyaçlarını karşılayacak güvenli, dinamik, ekonomik çözümler üretmekteyiz. Senkron gruplarımız projenin gerekliliklerine göre; arıza ve güç yedekli, eşit yaşlandırılmalı, plc-scada kontrollü, uzaktan erişimle izleme ve kumanda kontrollü çalışma imkânı sunmaktadır. Ayrıca şebekesiz ortamda dual senkron sistemleri ile yedekli enerji kullanım imkânları sunmaktayız.

Synchronous system connects two or more generator groups with same or different powers to a bus bar of the same network by comparing necessary values. We produce safe, dynamic and economic solutions to meet all requirements of enterprises with the leading control cards of the world in our synchronous systems. Our synchronous groups provide operation with fault and power backup, equal ageing, plc-scada controlled, monitoring through remote access and remote controls. We also provide backup power with dual synchronous systems in environments without network.

DİZEL JENERATÖR SETLERİ DIESEL GENERATORS SETS



Gloria®
Stanford
GENERATOR





Perkins

PERKINS SERİSİ

GSJP 10-2500 kVA



Perkins

MOTOR

Perkins ağır hizmet tipi dizel motor
4 zamanlı, su soğutmalı
Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
12V / 24V elektrik sistemi
1500 d/dak
Tropikal tip radyatörlü

ALTERNATÖR

231/400 V 50-60Hz
VDE 0530 & 1EC 34-1 standartlarına uygun
Fırçasız, senkron tip, tek yataklı
Kendinden ikazlı uyarı sistemi
Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
Koruma sınıfı: IP23
İzolasyon sınıfı: H

ENGINE

Perkins heavy duty diesel engine
4 stroke, water cooled
Dry-type, changeable air filter.
12V / 24V electrical system.
1500 rpm
Tropical type radiator

ALTERNATOR

231/400 V 50-60Hz
Complies with VDE 0530 & 1EC 34-1 standards
Brushless, synchronous, single bearing
Self excitation
Automatic voltage regulator (AVR)
Protection class: IP23
Insulation class: H



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJP 10	GSJP 15	GSJP 22	GSJP 33	GSJP 50	GSJP 66	GSJP 71	GSJP 88
Stand By	KvA	10	15	22	33	50	66	71	88
	KW	8	12	17	26	40	53	57	70
Prime	KvA	9	13	20	30	45	60	64	80
	KW	7	10	16	24	36	48	51	64

■ DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	
Modeli / Model		403D-11G	4034-15G	404D-22G	1103A-33G	1103A-33TG1	1103A-33TG2	1104A-44TG1	1104A-44TG2	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabini / Canopy	630	615	740	950	1050	1160	1250	1350	
	Kabinsiz / Without Canopy	440	455	580	750	810	930	1020	1070	
Ölçüler / Dimension	Kabini / Canopy	En / W	800	900	950	950	1000	1000	1000	1100
		Boy / L	1400	1800	2000	2100	2400	2400	2400	2550
		Yüks. / H	1100	1450	1450	1600	1800	1800	1800	1850
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	700	900	950	950	1000	1000	1000	1100
		Boy / L	1300	1600	1700	1750	2200	2200	2200	2250
		Yüks. / H	1100	1100	1100	1200	1700	1850	1850	1500
Yakıt Tankı / Fuel Tank		60	78	85	85	176	176	176	190	

■ ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyanımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJP 110	GSJP 150	GSJP 165	GSJP 200	GSJP 225	GSJP 250	GSJP 275	GSJP 300
Stand By	KvA	110	150	165	200	225	250	275	300
	KW	88	120	132	160	180	200	220	240
Prime	KvA	100	136	150	181	204	227	250	272
	KW	80	109	120	145	163	182	200	218

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	
Modeli / Model		1104C-44TAG2	1006TAG	1006TAG2	1106C-E86TAG4	1306C-E87TAG3	1306C-E87TAG4	1306C-E87TAG6	1606A-E93TAG4	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	1270	1790	1850	2250	2320	2400	2620	3650	
	Kabinsiz / Without Canopy	1150	1515	1575	1910	2000	2040	2260	3100	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1100	1100	1100	1200	1200	1300	1300	1400
		Boy / L	2700	3100	3100	3300	3300	3700	3700	3900
		Yüks. / H	1900	1850	1850	2100	2100	2350	2350	2350
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1100	1100	1100	1200	1200	1300	1300	1400
		Boy / L	2550	2600	2600	2800	2800	3100	3100	3100
		Yüks. / H	1700	1850	1850	2100	2100	2010	2010	2010
Yakıt Tankı / Fuel Tank		190	247	247	367	367	483	483	483	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJP 330	GSJP 385	GSJP 450	GSJP 500	GSJP 550	GSJP 660	GSJP 725	GSJP 825	GSJP 880
Stand By	KvA	330	385	450	500	550	660	725	825	880
	KW	264	308	360	400	440	528	580	660	704
Prime	KvA	300	350	409	454	500	600	659	750	800
	KW	240	280	327	363	400	480	527	600	640

■ DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	
Modeli / Model		1606A-E93TAG5	2206A-E13TAG2	2206A-E13TAG3	2506A-E15TAG1	2506A-E15TAG2	2806A-E18TAG1	2806A-E18TAG2	4006-23TAG2A	4006-23TAG3A	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	3650	3850	4200	4800	5000	5310	6050	7050	7850	
	Kabinsiz / Without Canopy	3100	3220	3570	4025	4225	4480	5220	6360	6700	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1400	1450	1450	1700	1700	1700	1700	2100	2100
		Boy / L	3900	4400	4400	5000	5000	5000	5000	6000	6000
		Yüks. / H	2350	2650	2650	2600	2600	2600	2600	2700	2700
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1400	1450	1450	1600	1600	1600	1600	2100	2100
		Boy / L	3100	3550	3550	3700	3700	3700	3700	4000	4000
		Yüks. / H	2010	2550	2550	2200	2200	2200	2200	2400	2400
Yakıt Tankı / Fuel Tank		609	678	678	760	760	1016	1016	1440	1440	

■ ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJP 1000	GSJP 1125	GSJP 1385	GSJP 1500	GSJP 1650	GSJP 1900	GSJP 2050	GSJP 2250	GSJP 2500
Stand By	KvA	1000	1125	1385	1500	1650	1900	2050	2250	2500
	KW	800	900	1108	1200	1320	1520	1640	1800	2000
Prime	KvA	909	1022	1259	1363	1500	1727	1863	2045	2272
	KW	727	818	1007	1090	1200	1382	1490	1636	1818

■ DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	PERKINS	
Modeli / Model		4008TAG1A	4008TAG2A	4012TWG2A	4012-46TWG3A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A	4016TAG1A	4016TAG2A	4016-61TRG3	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	9000	10750	12260	12000	13000	14500	15500	16400	16500	
	Kabinsiz / Without Canopy	7270	9020	10500	11000	11500	12000	12500	13750	13750	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2400	2400	2400
		Boy / L	6000	6000	6000	9000	9000	9000	12000	12000	12000
		Yüks. / H	2800	2800	2800	3000	3000	3000	3500	3500	3500
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	2100	2100	2300	2300	2300	2300	2400	2400	2400
		Boy / L	5200	5200	5200	5200	5200	5200	6000	6000	6000
		Yüks. / H	2550	2550	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Yakıt Tankı / Fuel Tank		1440	1440	1440	-	-	-	-	-	-	

■ ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

DİZEL JENERATÖR SETLERİ DİESEL GENERATORS SETS



**Gloria®
Stanford
GENERATOR**





VOLVO SERİSİ

GSJV 94-700 kVA



VOLVO

MOTOR

VOLVO ağır hizmet tipi dizel motor
4 zamanlı, su soğutmalı
Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
12V / 24V elektrik sistemi
1500 d/dak
Tropikal tip radyatörü

ALTERNATÖR

231/400 V 50-60Hz
VDE 0530 & 1EC 34-1 standartlarına uygun
Fırçasız, senkron tip, tek yataklı
Kendinden ikazlı uyarı sistemi
Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
Koruma sınıfı: IP23
İzolasyon sınıfı: H

ENGINE

VOLVO heavy duty diesel engine
4 stroke, water cooled
Dry-type, changeable air filter.
12V / 24V electrical system.
1500 rpm
Tropical type radiator

ALTERNATOR

231/400 V 50-60Hz
Complies with VDE 0530 & 1EC 34-1 standards
Brushless, synchronotype, single bearing
Self excitation
Automatic voltage regulator (AVR)
Protection class: IP23
Insulation class: H



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJV 94	GSJV 110	GSJV 145	GSJV 167	GSJV 200	GSJV 225	GSJV 275
Stand By	KvA	94	110	145	167	200	225	275
	KW	75	88	116	134	160	180	220
Prime	KvA	85	100	132	152	182	204	250
	KW	68	80	105	121	145	164	200

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	
Modeli / Model		TD530GE	TAD531GE	TAD532GE	TAD731GE	TAD732GE	TAD733GE	TAD734GE	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	1400	1460	1550	1750	2050	2165	2400	
	Kabinsiz / Without Canopy	1150	1280	1350	1600	1720	1835	2030	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1100	1100	1100	1150	1150	1150	1300
		Boy / L	300	3100	3100	3500	3500	3500	3760
		Yüks. / H	1550	1980	1980	2200	2200	2200	2260
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1100	1100	1100	1150	1150	1150	1300
		Boy / L	2500	2600	2600	2800	2800	2800	3100
		Yüks. / H	1350	1780	1780	1950	1950	1950	1800
Yakıt Tankı / Fuel Tank		145	200	247	368	368	368	483	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchron type, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJV 330	GSJV 385	GSJV 415	GSJV 450	GSJV 500	GSJV 550	GSJV 630	GSJV 700
Stand By	KvA	330	385	415	450	500	550	630	700
	KW	264	308	332	360	400	440	504	560
Prime	KvA	300	350	377	409	454	500	573	636
	KW	240	280	302	327	363	400	458	509

■ DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	VOLVO	
Modeli / Model		TAD1341GE	TAD1342GE	TAD1343GE	TAD1344GE	TAD1345GE	TAD1641GE	TAD1642GE	TAD1643GE	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	2560	3200	3500	3570	3650	3650	3750	3825	
	Kabinsiz / Without Canopy	2190	2650	3090	3240	3360	3360	3450	3550	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1300	1400	1500	1500	1500	1500	1600	1600
		Boy / L	3760	3900	4000	4000	4000	4000	4200	4200
		Yüks. / H	2260	2350	2450	2450	2450	2450	2500	2500
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1300	1400	1500	1500	1500	1500	1600	1600
		Boy / L	3100	3100	3300	3300	3300	3300	3600	3600
		Yüks. / H	1800	1900	1950	1950	1950	1950	2150	2150
Yakıt Tankı / Fuel Tank		483	609	740	740	740	900	1060	1140	

■ ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

DİZEL JENERATÖR SETLERİ DİZEL GENERATORS SETS

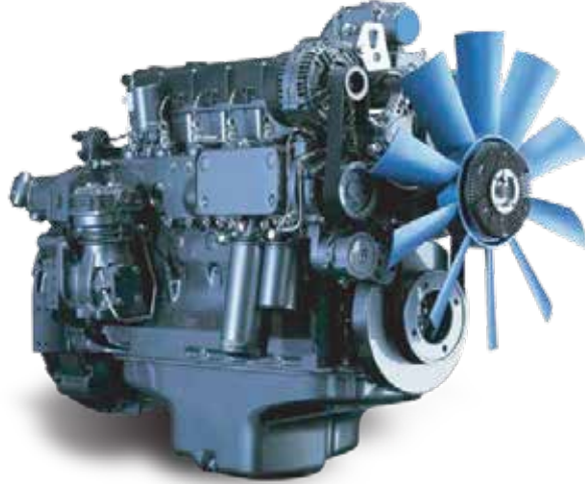


**Gloria®
Stanford**
GENERATOR





DEUTZ SERİSİ GSJD 35-825 kVA



DEUTZ

MOTOR

DEUTZ ağır hizmet tipi dizel motor
4 zamanlı, su soğutmalı
Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
12V / 24V elektrik sistemi
1500 d/dak
Tropikal tip radyatörü

ALTERNATÖR

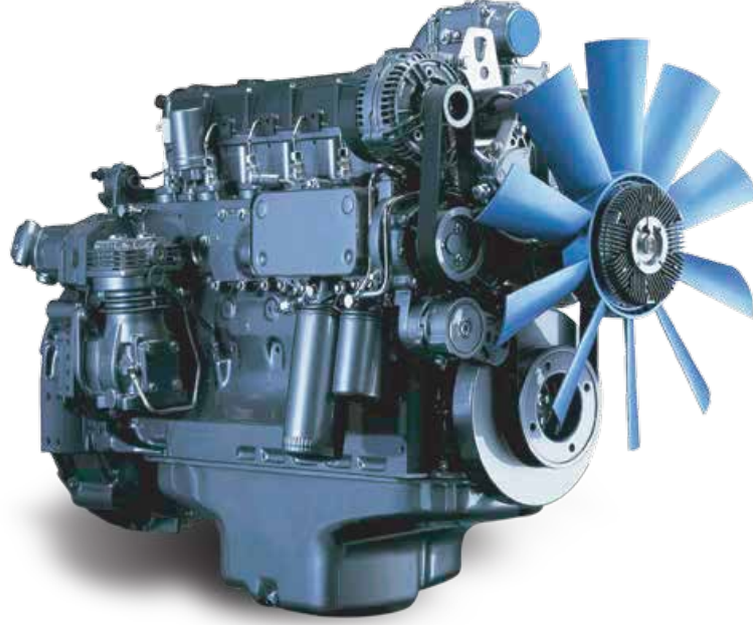
231/400 V 50-60Hz
VDE 0530 & 1EC 34-1 standartlarına uygun
Fırçasız, senkron tip, tek yataklı
Kendinden ikazlı uyarı sistemi
Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
Koruma sınıfı: IP23
İzolasyon sınıfı: H

ENGINE

DEUTZ heavy duty diesel engine
4 stroke, water cooled
Dry-type, changeable air filter.
12V / 24V electrical system.
1500 rpm
Tropical type radiator

ALTERNATOR

231/400 V 50-60Hz
Complies with VDE 0530 & 1EC 34-1 standards
Brushless, synchronous, single bearing
Self excitation
Automatic voltage regulator (AVR)
Protection class: IP23
Insulation class: H



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJD 35	GSJD 52	GSJD 60	GSJD 70	GSJD 82	GSJD 90	GSJD 110
Stand By	KvA	40	52	60	70	82	90	110
	KW	32	42	48	56	66	72	88
Prime	KvA	36	48	55	65	75	82	100
	KW	29	38	44	52	60	66	80

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Modeli / Model		D2226B-3D	TD226B-3D	TD226B-3D	WP4D66E200-E	WP4D66E200-D	WP4D66E200-D	WP4D66E200-D
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	1105	1195	1195	1340	1410	1410	1410
	Kabinsiz / Without Canopy	825	920	920	1060	1100	1100	1130
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1000	1000	1000	1000	1000	1000
		Boy / L	2900	2900	2900	2900	2900	2900
		Yüks. / H	1710	1710	1710	1710	1710	1710
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1000	1000	1000	1000	1000	1000
		Boy / L	2400	2400	2400	2400	2400	2400
		Yüks. / H	1385	1385	1385	1480	1480	1480
Yakıt Tankı / Fuel Tank		170	170	170	170	170	170	170

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJD 130	GSJD 150	GSJD 167	GSJD 180	GSJD 200	GSJD 220	GSJD 235
Stand By	KvA	130	150	167	180	200	220	235
	KW	104	120	134	144	160	176	188
Prime	KvA	120	136	152	164	182	200	214
	KW	96	109	121	131	145	160	171

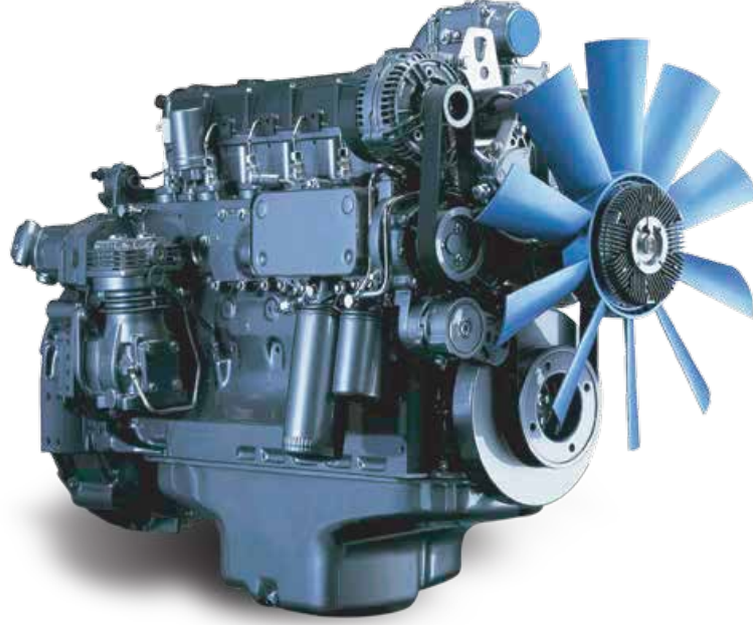
DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	
Modeli / Model		WP4D100E200-D	WP4D100E200-D	WP6D132E200-E	WP6D132E200-D	WP6D132E200-D	WP6D152E200-E	WP6D152E200-D	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	1770	1770	1980	1980	2005	2120	2160	
	Kabinsiz / Without Canopy	1400	1400	1610	1610	1635	1750	1790	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
		Boy / L	3580	3580	3580	3580	3580	3580	3580
		Yüks. / H	2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
		Boy / L	3100	3100	3100	3100	3100	3100	3100
		Yüks. / H	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1700
Yakıt Tankı / Fuel Tank		350	350	350	350	350	350	350	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

DEUTZ



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJD 290	GSJD 315	GSJD 360	GSJD 400	GSJD 430	GSJD 460	GSJD 525
Stand By	KvA	290	315	360	400	430	460	525
	KW	232	252	288	320	344	368	420
Prime	KvA	263	284	325	365	392	415	475
	KW	210	227	260	292	314	332	380

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	
Modeli / Model		BF6M1015-LA-GA	BF6M1015C-LA-G1A	BF6M1015C-LA-G2A	BF6M1015C-LA-G3A	BF6M1015C-LA-G4A	BF6M1015CP-LA-G	BF6M1015C-LA-G1A	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	2940	2990	3215	3340	3460	3460	3980	
	Kabinsiz / Without Canopy	2440	2450	2665	2700	2750	2750	3285	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600
		Boy / L	3300	3300	3600	3600	3600	3600	4000
		Yüks. / H	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2660
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1400	1400	1600	1600	1600	1600	1600
		Boy / L	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3500
		Yüks. / H	2620	2620	2650	2650	2650	2650	2680
Yakıt Tankı / Fuel Tank		700	700	700	700	700	700	1000	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJD 550	GSJD 575	GSJD 615	GSJD 640	GSJD 675	GSJD 700	GSJD 825
Stand By	KvA	550	575	615	640	675	700	825
	KW	440	460	492	512	540	560	660
Prime	KvA	500	522	555	580	614	636	750
	KW	400	418	444	464	491	509	600

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ	
Modeli / Model		BF8M1015C-LA-G2	BF8M1015CP-LA-G1A	BF8M1015CP-LA-G2	BF8M1015CP-LA-G3	BF8M1015CP-LA-G4	BF8M1015CP-LA-G5	HC12V132ZL	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	3980	3980	4080	4150	4200	4250	5230	
	Kabinsiz / Without Canopy	3285	3285	3420	3490	3540	3540	4130	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1600	1600	1600	1600	1600	1600	2100
		Boy / L	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4970
		Yüks. / H	2660	2660	2665	2665	2665	2665	3070
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1900
		Boy / L	3500	3500	3500	3500	3500	3500	4000
		Yüks. / H	2680	2680	2680	2680	2680	2680	2865
Yakıt Tankı / Fuel Tank		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz. (Opsiyonel)	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

DEUTZ

DİZEL JENERATÖR SETLERİ DIESEL GENERATORS SETS



Gloria®
Stanford
GENERATOR





SDEC

SDEC SERİSİ

GSJS 180-1000 kVA



MOTOR

SDEC ağır hizmet tipi dizel motor
4 zamanlı, su soğutmalı
Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
12V / 24V elektrik sistemi
1500 d/dak
Tropikal tip radyatörü

ALTERNATÖR

231/400 V 50-60Hz
VDE 0530 & 1EC 34-1 standartlarına uygun
Fırçasız, senkron tip, tek yataklı
Kendinden ikazlı uyarı sistemi
Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
Koruma sınıfı: IP23
İzolasyon sınıfı: H

ENGINE

SDEC heavy duty diesel engine
4 stroke, water cooled
Dry-type, changeable air filter.
12V / 24V electrical system.
1500 rpm
Tropical type radiator

ALTERNATOR

231/400 V 50-60Hz
Complies with VDE 0530 & 1EC 34-1 standards
Brushless, synchronotype, single bearing
Self excitation
Automatic voltage regulator (AVR)
Protection class: IP23
Insulation class: H

SDEC



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJS 180	GSJS 200	GSJS 210	GSJS 225	GSJS 235	GSJS 250	GSJS 285	GSJS 330	GSJS 360
Stand By	KvA	180	200	210	225	235	250	285	330	360
	KW	144	160	168	180	188	200	228	264	288
Prime	KvA	161	181	191	205	214	227	259	300	327
	KW	131	145	153	164	171	181	207	240	261

■ DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	
Modeli / Model		SC7H23002	SC7H23002	SC7H25002	SC7H25002	SC9D28002	SC9D28002	SC9D34002	SC9D34002	SC13G42002	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	1900	1900	2070	2070	2250	2250	2850	2850	3700	
	Kabinsiz / Without Canopy	1605	1605	1775	1775	1900	1900	2550	2550	3150	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1150	1150	1150	1150	1150	1400	1400	1500	
		Boy / L	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3900	3900	4300
		Yüks. / H	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2350	2350	2450
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1400	1400	1500
		Boy / L	2800	2800	2800	2800	2800	2800	3000	3000	3700
		Yüks. / H	1750	1750	1750	1750	1750	1750	1900	1900	1950
Yakıt Tankı / Fuel Tank		368	368	368	368	368	368	450	450	562	

■ ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJS 400	GSJS 440	GSJS 525	GSJS 600	GSJS 660	GSJS 725	GSJS 790	GSJS 825	GSJS 1000
Stand By	KvA	400	440	525	600	650	725	790	825	1000
	KW	320	352	420	480	520	580	632	660	800
Prime	KvA	365	400	477	550	590	660	718	750	909
	KW	290	320	380	440	472	528	574	600	727

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC	SDEC		
Modeli / Model		SC156500D2	SC156500D2	SC256610D2	SC256690D2	SC256755D2	SC276830D2	SC276900D2	SC33W990D2	SC33W11500D2	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	3750	4050	5450	5700	5900	6150	6150	6250	6250	
	Kabinsiz / Without Canopy	3200	3500	4850	4900	4950	5200	5200	5305	5305	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1500	1500	1900	1900	1900	1900	1900	1900	
		Boy / L	4300	4300	4800	4800	4800	4800	5000	5000	6000
		Yüks. / H	2450	2450	2570	2570	2570	2570	2700	2700	2700
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1500	1500	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
		Boy / L	3700	3700	3900	3900	3900	3900	4100	4100	4800
		Yüks. / H	1950	1950	2570	2570	2570	2570	2700	2700	2700
Yakıt Tankı / Fuel Tank		562	562	935	935	935	935	935	935	935	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

DİZEL JENERATÖR SETLERİ DIESEL GENERATORS SETS



Gloria®
Stanford
GENERATOR





GLORIA SERİSİ

GSJG 22-400 kVA



Gloria EcoPlus+

MOTOR

Gloria ağır hizmet tipi dizel motor
4 zamanlı, su soğutmalı
Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
12V / 24V elektrik sistemi
1500 d/dak
Tropikal tip radyatörlü

ALTERNATÖR

231/400 V 50-60Hz
VDE 0530 & 1EC 34-1 standartlarına uygun
Fırçasız, senkron tip, tek yataklı
Kendinden ikazlı uyarı sistemi
Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
Koruma sınıfı: IP23
İzolasyon sınıfı: H

ENGINE

Gloria heavy duty diesel engine
4 stroke, water cooled
Dry-type, changeable air filter.
12V / 24V electrical system.
1500 rpm
Tropical type radiator

ALTERNATOR

231/400 V 50-60Hz
Complies with VDE 0530 & 1EC 34-1 standards
Brushless, synchronous, single bearing
Self excitation
Automatic voltage regulator (AVR)
Protection class: IP23
Insulation class: H



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJG 22	GSJG 35	GSJG 44	GSJG 55	GSJG 77	GSJG 90	GSJG 110
Stand By	KvA	22	35	44	55	77	90	110
	KW	18	28	35	44	62	72	88
Prime	KvA	20	32	40	50	70	82	100
	KW	16	25	32	40	56	65	80

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	
Modeli / Model		7485BD	K4100D	K4100ZD	D4105ZD	R4105ZD	R4105ZLD1	R6105ZD	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	750	1150	1150	1300	1400	1400	2000	
	Kabinsiz / Without Canopy	600	1000	1000	1150	1250	1250	1750	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	900	900	900	950	950	950	1050
		Boy / L	2280	2280	2280	2410	2410	2410	2750
		Yüks. / H	1750	1750	1750	1750	1750	1750	2070
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	900	900	900	950	950	950	1050
		Boy / L	1880	1880	1880	2010	2010	2010	2350
		Yüks. / H	1700	1700	1700	1800	1800	1800	1900
Yakıt Tankı / Fuel Tank		85	85	85	110	110	110	180	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	



DİZEL JENERATÖR SETİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

		GSJG 125	GSJG 150	GSJG 175	GSJG 225	GSJG 300	GSJG 400
Stand By	KvA	125	150	175	225	300	400
	KW	100	120	140	180	240	320
Prime	KvA	114	136	159	205	273	364
	KW	91	109	127	164	218	291

DİZEL MOTOR / DIESEL ENGINE

Markası / Brand		GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	GLORIA	
Modeli / Model		R6105ZLD	R6105AZLD	R6105BZLD1	6113AZLD	6126ZLD	6126AZLD	
Ağırlık / Weight (kg)	Kabinli / Canopy	2050	2050	2200	2500	2780	4040	
	Kabinsiz / Without Canopy	1800	1800	2000	2050	2500	2900	
Ölçüler / Dimension	Kabinli / Canopy	En / W	1050	1050	1050	1200	1200	1200
		Boy / L	2750	3060	3060	3060	3600	3620
		Yüks. / H	2070	2150	2150	2050	2150	2150
	Kabinsiz / Without Canopy	En / W	1050	1050	1050	1200	1200	1300
		Boy / L	2350	2660	2660	2660	3100	3120
		Yüks. / H	1900	1900	1900	1900	2000	2000
Yakıt Tankı / Fuel Tank		180	180	180	230	230	345	

ALTERNATÖR / ALTERNATOR

Tipi / Type	3 Faz Tek Yataklı 4 Kutuplu, Senkron, Kendinden Uyarımlı Döner Diyotlu	3 Phase Single Bearing 4 Pole, Synchronotype, Self Excitation
Çıkış Voltajı / Output Voltage	231/400 V	
Çıkış Frekansı / Output Frequency	50-60 Hz.	
İzolasyon Sınıfı / Insulation Class	H	
Koruma Sınıfı / Protection	IP 23	
Cs / Cs	0,8	
Voltaj Regülasyonu / Voltage Regulation	Elektronik / A.V.R.	

SATIŞ / SALES

GLORIA STANFORD GENERATOR uzman satış kadrosu ile tüm projelerinize en uygun çözümleri bulmaktadır.



KİRALAMA / RENT

GLORIA STANFORD GENERATOR, kısa süreli jeneratör gereksinimleri olan firmalara, uygun maliyet ve geniş kiralama filosuyla çeşitli alternatifler sunmaktadır.



SATIŞ SONRASI HİZMETLER AFTER SALES SERVICES

Gloria Stanford Generatör Türkiye' ye yayılmış bayileri ile müşterilerine 7/24 teknik destek vermektedir.

ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ



STAMFORD **LERROY-SOMER**™



**Gloria[®]
Stanford**
GENERATOR

www.gloriagen.com