

GDZ

SERİSİ



DEUTZ Motorlarının Tek Yetkili Distribütörüüz

GENPOWER®

GENERATOR

231/400V - 50Hz & 277/480V - 60Hz



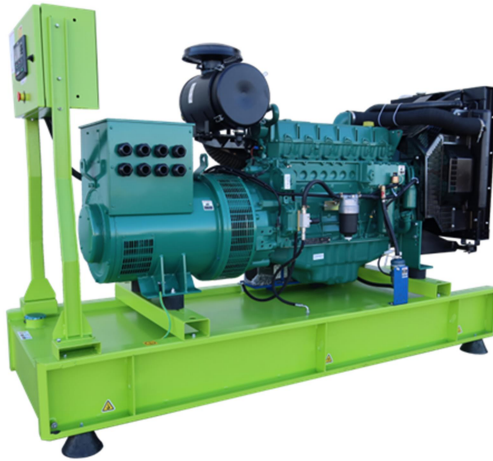
GDZ 145 & 152

Genel Jeneratör Bilgileri

Jeneratör	Frekans	Voltaj	Güç Faktör	Devir	Dizel Motor			Alternatör			Çalışma	Jeneratör Çıkış Değerleri		
Modeli	Hz	V	CosQ	d/dak.	Marka	Model	Seri	Marka	Model	Seri	Şekli	kVA	kW	A
GDZ 145	50	231/400	0,8	1500	D E U T Z	BF4M1013FC	BF	G E N P O W E R	G N P	GNP 270 S1	Stand By Prime Continuous	145,0 132,0 116,2	116,0 105,6 92,9	209,5 190,8 167,8
GDZ 152	60	277/480	0,8	1800	D E U T Z	BF4M1013FC	BF	G E N P O W E R	G N P	GNP 270 S	Stand By Prime Continuous	152,0 138,2 123,1	121,6 110,5 98,4	219,7 199,7 177,8

Özellikler ve Avantajlar

- GENPOWER, DEUTZ Tek Yetkili Distribütördür
- Yarım Asırlık Jeneratör Üretim Tecrübesi
- İleri Teknoloji ve Kalitede Dizel Motor
- İleri Teknoloji ve Kalitede Alternatör
- Esnek Uygulamaya Uygun Kontrol Kartı
- Yüksek Kalite ve Güvenilir Teknoloji
- Kompakt, Sessiz, Patentli Tasarım Kabin
- Motorlar Orijinal DEUTZ AG Ürünleridir
- Düşük Gürültü
- Düşük Egzoz Emisyonu
- Düşük İşletme Maliyeti
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Düşük Yağ Tüketimi
- Tropikal, 50°C Radyatör
- Global DEUTZ AG Garantisi Altındadır
- Dayanıklılık
- Bol ve Uygun Fiyatlı Yedek Parça
- Birinci Sınıf Ürün Desteği
- Global Servis ve Bakım Ağı
- Su ve Partikül Ayrıcı Yakıt Filtresi
- Ağır Hizmet Koşullarına Uyum



Genel Karakteristikler

50Hz – 1500 d/dak.

60Hz – 1800 d/dak.

Dizel Motor	
Model	BF4M1013FC
Devir	d/dak 1500
Frekans	Hz 50
Güç Standardı	Sürekli
Güç Düzeyi	-
Egzoz Emisyon Standardı	EURO II

Dizel Motor	
Model	BF4M1013FC
Devir	d/dak 1800
Frekans	Hz 60
Güç Standardı	Sürekli
Güç Düzeyi	-
Egzoz Emisyon Standardı	EURO II

Genel Bilgiler	
Aspirasyon	Turbo, Intercooler
Governör Tipi	Elektronik
Governör Markası	Heinzmann
Silindir Sayısı	4
Silindir Dizilişi	Düz, Sıralı
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Tek Nokta Enjeksiyon
Silindir Hacmi	l 4,76
Bore	mm 108
Stroke	mm 130
Sıkıştırma Oranı	18,1:1
Ortalama Efektif Basıç	bar 21,70
Piston Hızı	m/s 6,50
Dönüş Yönü	Saat Yönü Tersine
Volan Dişlisi Diş Sayısı	129

Genel Bilgiler	
Aspirasyon	Turbo, Intercooler
Governör Tipi	Elektronik
Governör Markası	Heinzmann
Silindir Sayısı	4
Silindir Dizilişi	Düz, Sıralı
Yakıt Enjeksiyon Sistemi	Tek Nokta Enjeksiyon
Silindir Hacmi	l 4,76
Bore	mm 108
Stroke	mm 130
Sıkıştırma Oranı	18,1:1
Ortalama Efektif Basıç	bar 19,00
Piston Hızı	m/s 7,80
Dönüş Yönü	Saat Yönü Tersine
Volan Dişlisi Diş Sayısı	129

Governor Performansı	
Devir Düşümü (Statik) Mekanik Governörle	% 4-5
Devir Düşümü (Statik) Elektronik Governörle (EMR/DDE)	% 0 - 3
Governör Standardı (ISO 8528 Bölüm 1-5)	G3

Governor Performansı	
Devir Düşümü (Statik) Mekanik Governörle	% 4-5
Devir Düşümü (Statik) Elektronik Governörle (EMR/DDE)	% 0 - 3
Governör Standardı (ISO 8528 Bölüm 1-5)	G3

Dönme Atalet Momenti	
Volansız motor	kg m ² 0,23
Volan (standart jeneratör özellikleri)	kg m ² 2,60
Maks. adım yük kabulü, 1. adım	% -
Tam yükte ses gücü, radyatör dahil	dB(A) 114,9
Ses basıncı (1m ortalama, tam yük)	dB(A) 101

Dönme Atalet Momenti	
Volansız motor	kg m ² 0,23
Volan (standart jeneratör özellikleri)	kg m ² 2,60
Maks. adım yük kabulü, 1. adım	% -
Tam yükte ses gücü, radyatör dahil	dB(A) 117,5
Ses basıncı (1m ortalama, tam yük)	dB(A) 103,6

Motor Ağırlığı	
Kuru Motor Ağırlığı (Radyatör Hariç)	kg 526
Kuru Motor Ağırlığı (Radyatör Dahil)	kg 575

Motor Ağırlığı	
Kuru Motor Ağırlığı (Radyatör Hariç)	kg 526
Kuru Motor Ağırlığı (Radyatör Dahil)	kg 575

Yağlama Sistemi	
Yağ Spesifikasyonu	15W40/CI-4/SL
Yağ Sarfiyatı(Yakıtın % si)	0,3
Yağ kapasitesi (karter)	l 11
Min. yağ basıncı (uyarı)	bar 2,70
Min. yağ basıncı (kapatma)	bar 2
Maks. izin verilen yağ sıcaklığı (yağ karteri)	°C 130

Yağlama Sistemi	
Yağ Spesifikasyonu	15W40/CI-4/SL
Yağ Sarfiyatı(Yakıtın % si)	0,3
Yağ kapasitesi (karter)	l 11
Min. yağ basıncı (uyarı)	bar 2,70
Min. yağ basıncı (kapatma)	bar 2
Maks. izin verilen yağ sıcaklığı (yağ karteri)	°C 130

Motor Çıkış Gücü	
Brüt Motor Gücü (Prime veya Stand By)	kW 129
Fan Kaybı	kW 5,00
Volan Çıkış Gücü (Net)	kW 124,0
Elektriksel Motor Gücü (Stand By)	kVA 145
Brüt Motor Gücü (Prime)	kW 117
Brüt Motor Gücü (Sürekli)	kW 106

Motor Çıkış Gücü	
Brüt Motor Gücü (Prime veya Stand By)	kW 136
Fan Kaybı	kW 8,70
Volan Çıkış Gücü (Net)	kW 127,3
Elektriksel Motor Gücü (Stand By)	kVA 152
Brüt Motor Gücü (Prime)	kW 124
Brüt Motor Gücü (Sürekli)	kW 112

SERİSİ

50Hz – 1500 d/dak.

60Hz – 1800 d/dak.

Yakıt Sarfiyatı

110% Yük	l/h	31,50
100% Yük	l/h	28,57
75% Yük	l/h	20,71
50% Yük	l/h	13,88

Yakıt Sarfiyatı

110% Yük	l/h	33,21
100% Yük	l/h	30,19
75% Yük	l/h	21,89
50% Yük	l/h	14,66

Genel Soğutma Sistemi (Prime)

Maks. Soğutma Sıvısı Çıkış Sıcaklığı	°C	105
Maks. Perma. Akış Direnci	bar	0,25
Maks. Soğutucu Sıcaklığı (uyarı)	°C	108
Maks. Soğutma Sıvısı Sıcaklığı (kapatma)	°C	110
Termostatın Açılmaya Başladığı Sıcaklık	°C	83
Termostatın Tamamen Açık Olduğu Sıcaklık	°C	98
Soğutucu Pompasının Debisi	m ³ /h	10,20
Min. Soğutma Sıvısı Pompası Öncesi Basınç	bar	0,3
Intercooler Çıkış Sıcaklığı (Standart Koşul)	°C	40

Genel Soğutma Sistemi (Prime)

Maks. Soğutma Sıvısı Çıkış Sıcaklığı	°C	105
Maks. Perma. Akış Direnci	bar	0,35
Maks. Soğutucu Sıcaklığı (uyarı)	°C	108
Maks. Soğutma Sıvısı Sıcaklığı (kapatma)	°C	110
Termostatın Açılmaya Başladığı Sıcaklık	°C	83
Termostatın Tamamen Açık Olduğu Sıcaklık	°C	98
Soğutucu Pompasının Debisi	m ³ /h	12,30
Min. Soğutma Sıvısı Pompası Öncesi Basınç	bar	0,3
Intercooler Çıkış Sıcaklığı (Standart Koşul)	°C	40

Motor Soğutma Sistemi

Soğutma sıvısı kapasitesi (motor)	l	7,40
Soğutma sıvısı kapasitesi (soğutma ünitesi dahil)	l	19,70
Soğutma sıvısı kapasitesi (motor)	°C	55
Fan güç tüketimi	kW	5,00
Soğutma hava akışı	m ³ /h	9000
Hava Basıncı Kaybı (Harici)	mbar	1,50

Motor Soğutma Sistemi

Soğutma sıvısı kapasitesi (motor)	l	7,40
Soğutma sıvısı kapasitesi (soğutma ünitesi dahil)	l	19,70
Soğutma sıvısı kapasitesi (motor)	°C	56
Fan güç tüketimi	kW	8,70
Soğutma hava akışı	m ³ /h	11520
Hava Basıncı Kaybı (Harici)	mbar	2,00

Isı Dağılımı

Isı Dağılımı (Motor ve Radyatör)	kW	62,70
Isı Dağılımı (İntercooler)	kW	23,70
Isı Dağılımı (Yayma)	kW	13,00

Isı Dağılımı

Isı Dağılımı (Motor ve Radyatör)	kW	68,00
Isı Dağılımı (İntercooler)	kW	30,70
Isı Dağılımı (Yayma)	kW	13,50

Emme ve Egzoz Verileri

Maks. Emme Düşüşü (Anahtar Konumu)	mbar	25
Yanma havası hacmi	m ³ /h	482
Maks. egzoz geri basıncı	mbar	30
Maks. egzoz gazı sıcaklığı	°C	530
Egzoz gazı akışı (yüksek sıcaklıkta)	m ³ /h	1389
Egzoz Flaş/ Boru Çapı	mm	-

Emme ve Egzoz Verileri

Maks. Emme Düşüşü (Anahtar Konumu)	mbar	25
Yanma havası hacmi	m ³ /h	576
Maks. egzoz geri basıncı	mbar	30
Maks. egzoz gazı sıcaklığı	°C	530
Egzoz gazı akışı (yüksek sıcaklıkta)	m ³ /h	1653
Egzoz Flaş/ Boru Çapı	mm	-

Motor Elektrik Sistemi

Elektrik Sistemi Voltajı	V	12
Marş Motoru Gücü	Kw	6
Şarj Alternatörü Gücü	A	35
Akü Kapasitesi	Ah	1*85

Motor Elektrik Sistemi

Elektrik Sistemi Voltajı	V	12
Marş Motoru Gücü	Kw	6
Şarj Alternatörü Gücü	A	35
Akü Kapasitesi	Ah	1*85

Alternatör Teknik Parametreler

Yalıtım Sınıfı		H	İkaz Kontrol Sistemi		Kendinden İkazlı
Sargı Adımı		2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart	SX460
Terminal Sayısı		12	Voltaj Regülasyonu	%	± 1
Koruma Sınıfı		IP 23	Kısa Devre Dayanma Sınırı	10 sn	300% (3 IN)
İrtifa	m	1000	Toplam Harmonik (*) TGH / THC	%	< 5
Aşırı Devir Sayısı	d/dak	2250	Dalga Formu: NEMA = TIF - (*)		< 50
Hava Debisi	m ³ /san.	0.216	Dalga Formu: I.E.C. = THF - (*)	%	< 2
Ön Yatak	Yok	-	Arka Yatak	Rulman	6309-2RZ
Rotor Sargısı	100%	Bakır	Stator Sargısı	100%	Bakır

(*)Dengeli yükte, tam lineer değerde veya yüksüz durumda Faz-Faz harmonik miktarı

GENPOWER senkron alternatörler, TSE 60034-1; IEC 60034-22; GB755; BS4999-5000; NEMA MG 1.22 Standartlarına göre imal edilmektedir.

Alternatör Spesifikasyonları

50 Hz - 231/400V - Cos Q 0,8 - 1500 d/dak.

50Hz

Standart Kullanım Alternatör

Marka/Model	Genpower	GNP 270 S1		Leroy Somer	TAL044H	Stamford	UC274E		
Çalışma Şekli		Sürekli				Stand By			
Ortam Sıcaklığı	C°	40°C				27°C			
Sınıf / Sıcaklık Artışı	C°	H / 125° K				H / 163° K			
Seri Yıldız (V)	V	380/220	400/231	415/240	1 Faz	380/220	400/231	415/240	1 Faz
Paralel Yıldız (V)	V	190/110	200/115	208/120	220	190/110	200/115	208/120	220
Seri Üçgen (V)	V	220	230	240	230	220	230	240	230
Çıkış Gücü	kVA	141,0	141,0	146,0	-	155,0	155,0	161,0	-
Çıkış Gücü	kW	112,8	112,8	116,8	-	124,0	124,0	128,8	-

60 Hz - 277/480V - Cos Q 0,8 - 1800 d/dak.

60Hz

Standart Kullanım Alternatör

Marka/Model	Genpower	270S		Leroy Somer	TAL044E	Stamford	UC 274D		
Çalışma Şekli		Sürekli				Stand By			
Ortam Sıcaklığı	C°	40°C				27°C			
Sınıf / Sıcaklık Artışı	C°	H / 125° K				H / 163° K			
Seri Yıldız (V)	V	416/240	440/254	480/277	1 Faz	416/240	440/254	480/277	1 Faz
Paralel Yıldız (V)	V	208/120	220/127	240/138	-	208/120	220/127	240/138	-
Seri Üçgen (V)	V	240	254	277	240	240	254	277	240
Çıkış Gücü	kVA	139,0	146,0	154,0	-	153,0	161,0	169,0	-
Çıkış Gücü	kW	111,2	116,8	123,2	-	122,4	128,8	135,2	-

Diğer Detaylar

Jeneratör Güç Derecelendirmeleri

GENPOWER JENERATÖRLER: TS ISO 8528-1, 8528-4, ISO 8528-5, ISO 8528-8, BS5000, ISO 3046/1:1985, IEC 60034, NEMA MG-1.22., BS5514/1 STANDARTLARINA UYGUN OLARAK ÜRETİLMEKTEDİR

STAND BY (Bekleme) Güç - ESP

Ani bir elektrik kesintisi halinde, acil durum elektrik sağlamak için geçerlidir. Üreticinin belirttiği Stand By güç seviyesinin üzerinde bir yüklemeye yapılamaz, tüm bakımlarının düzenli ve üreticinin öngördüğü bir şekilde yapılması koşuluyla, maksimum %70 ortalama değişken yükte yılda en fazla 200 saat çalıştırılabilir, üretici tarafından verilen Stand By güçte yılda en fazla 25 saat çalıştırılabilir

PRIME (Asal) Güç - PRP

Değişken yüklerde ve üreticinin verdiği Prime gücünün ortalama %70'ini aşmayacak şekilde tüm bakımlarının düzenli ve üreticinin öngördüğü bir şekilde yapılması koşuluyla, yılda sınırsız olarak kullanılabilir. Üretici tarafından verilen Prime gücünün %100 olarak kullanım süresi, yılda 500 saati geçemez, 12 saatlik bir çalışma süresi içerisinde 1 saatlik bir süre için %10 aşırı yüklemeye yapılabilir, %10 aşırı yükte toplam çalışma süresi yılda 25 saati geçemez.

SINIRLI SÜREKLİ Güç - LTP

Üreticinin verdiği prime güçte, tüm bakımlarının düzenli ve üreticinin öngördüğü bir şekilde yapılması koşuluyla, yılda 500 saati geçmeyecek şekilde %100 ortalama güçle yüklemeye yapılabilir, aşırı yüklemeye yapılamaz

CONTINUOUS (Sürekli - Santral Tarzı Kullanım) Güç - COP

Belirtilen çevresel koşullarda, tüm bakımlarının düzenli ve üreticinin öngördüğü bir şekilde yapılması halinde, değişken veya sabit yüklerde, sınırsız çalışabileceği güçtür, üretici tarafından verilen Continuous gücün üzerinde yüklemeye yapılamaz

Jeneratör Seçiminde ve Kullanımın da aşağıda ki hususlara DİKKAT edilmesi tavsiye edilir.

- Jeneratörler, sürekli (Continuous) çalışma derecesinde tüm bakımlarının zamanında ve orijinal yedek parçalarla, üreticinin bildirdiği nitelikteki yağ kullanılarak yapılması kaydıyla, katalogta belirtilen Prime (PRP) gücünün maksimum %70'i kadar yük ile çalıştırılabilir. (ISO 8528)
- Jeneratörler, katalogta belirtilen Prime (PRP) gücünün %50'sinden daha aşağı güçlerde çalıştırılmamalıdır, böylece motorunun aşırı derecede yağ yakmasına ve atmasına sebebiyet verir ve kısa bir süre sonra kalıcı ve telafi edilemez hasarlar meydana gelir
- İhtiyacınız, ortalama 1000 kVA ve üzerindeyse, ikili, üçlü senkron, eşit yaşlandırılmalı ve arıza yedekli sistemler tercih etmenizi tavsiye ederiz.

Satin alma ve sonrasında işletme aşamalarında size önemli avantajlar sağlayacaktır.

SERİSİ

Kumanda Panosu Özellikleri

Kilitli Kapaklı Çelik Sac Pano ATS / Otomatik Transfer Panosu - Opsiyonel Kontrol Modülü:	Akü Şarj Redresörü Acil Stop Butonu Arkadan Aydınlatmalı, 128x64 piksel	Kontrol Röleleri Blok Klemens Bağlantısı Yük çıkış Terminal-Bara	Sistem Koruma Sigortaları TMS / Çıkış Şalteri - Opsiyonel Grafik LCD ekran
---	---	--	--

Kumanda Modülü Teknik parametreler

Marka Panel Kesiti Ağırlık Ortam Nem Oranı DC Batarya Besleme Gerilimi Şebeke Frekansı Jeneratör Voltaj Ölçümü Akım Trafosu Sekonderi Şarj Alternatörü Voltaj Ölçümü Haberleşme Ara Yüzü Jeneratör Kontaktörü Röle Çıkışı Selenoid Transistor Çıkışları Konfigüre-3 Transistor Çıkışları	GENPOWER/FORTRUST 120mm x 94mm. 260 gr. Maksimum %90. 8 - 32 V 5 - 99,9 Hz 3 - 300 V 5A 8 - 32 V RS-232 5A & 250V DC Besleme ile 1A DC Besleme ile 1A	Model Koruma Sınıfı Ortam Şartları Ortam Sıcaklığı Batarya Voltaj Ölçümü Şebeke Voltaj Ölçümü Jeneratör Frekansı Çalışma Periyodu Şarj Alternatörü Uyarıtımı Analog Müşir Ölçümü Şebeke Kontaktörü Röle Çıkışı Start Transistor Çıkışları Konfigüre-4 Transistor Çıkışları	6120- D Versiyon Önden IP65. Rakım: 2000 m -20°C ile +70°C 8 - 32 V 3 - 300 V Faz-Nötr, 5 - 99,9 Hz. 5 - 99,9 Hz Süreklil 210mA & 12V, 105mA & 24V Nominal 2.5W 0 - 1300ohm 5A & 250V DC Besleme ile 1A DC Besleme ile 1A
--	---	--	--

Kumanda Modülü Fonksiyonları

Şebeke Voltaj Seviyesi Kontrolü Şebeke Frekans Seviyesi Kontrolü Motor Çalışma Opsiyon Kontrolü Motor Stop Opsiyon Kontrolü Motor Hızı (Devir) Seviye Kontrolü Akü Voltaj Opsiyonları Kontrolü Motor Bakım Zamanları Kontrolü Geçmiş Olaylara İlişkin Hata Kayıtları Tutma Jeneratör Voltaj Görüntüleme Motor Devri Görüntüleme Alarm Kornası Isıtıcı Tüp Termostat Kontrolü Bilgisayar ile Parametre Ayarı	Jeneratör Voltaj Seviyesi Kontrolü Jeneratör Frekans Seviyesi Kontrolü Jeneratör Akım Seviyesi Kontrolü Jeneratör Güç Seviyesi Kontrolü Jeneratör Çalışma Takvimi ve Zamanlama Kontrolü Yağ Basınç Müşirleri Kontrolü İletişim Arabirimleri GPRS, GSM Konfigüre Programlanabilir Dijital Giriş ve Çıkışlar Jeneratör Akım ve Frekans Görüntüleme Yağ Basınç Görüntüleme Ethernet, USB, RS232, RS485 Çalışma Saati Akü Voltajı Görüntüleme	3 faz Jeneratör Korumaları - Yüksek / Düşük Gerilimi - Yüksek / Düşük Frekans - Akım / Gerilim Asimetrisi - Aşırı Akım / Aşırı Yük Hararet Müşirleri Kontrolü Konfigüre Analog Giriş ve Çıkışlar Jeneratör Faz Sırası Su Sıcaklığı Görüntüleme Topraklama Kaçağı Modbus ve SNMP	3 faz AMF Fonksiyonu - Yüksek / Düşük Frekans - Yüksek / Düşük Gerilimi - Yüksek / Düşük Su Sıcaklığı - Yüksek / Düşük Yük Şebeke, Jeneratör ATS Kontrolü. Şebeke, Voltaj, Frekans Görüntüleme Seçilebilir Koruma Alarmı / Kapatma Topraklama Görüntüleme Çalışma Saati Görüntüleme Analog Modem Modül Üzerinden Parametre Ayarı
---	---	---	---

Kumanda Modülü Alarmları

Acil Stop Arızası Yüksek Jeneratör Voltajı Düşük Jeneratör Frekansı Kopuk Yağ Sensörü Kablosu Manyetik Pikap Hatası Düşük Yakıt Seviye (Opsiyonel) Düşük Yük Düşük Akü Voltajı	Düşük Jeneratör Voltajı Yüksek Jeneratör Frekansı Faz Sırası Hatası Aşırı Yük Düşük Su Seviyesi (Opsiyonel) Düşük Yağ Basıncı Aşırı Akım Elektronik Canbus Hataları (ECU)	Düşük Su Sıcaklığı Isı Sensörü Kopuk Ters Güç Start Hatası Stop Hatası Yüksek Akü Voltajı Dengesiz Akım	Şarj Alternatörü Hatası Dengesiz Yük Bakım Zamanı Alarmı Düşük Hız Yüksek Hız Yüksek Yağ Sıcaklığı (Opsiyonel) Yüksek Su Sıcaklığı
---	--	---	--

Ses İzolasyon Kabini ve Şase Özellikleri

GENPOWER' a Tescilli Renk ve Patentli Tasarım A1 Kalite DKP / HRU / Galvaniz Sac CNC Apkant Tezgâhlarında Hassas Büküm CNC Punç ve Lazer Tezgâhlarında Hassas Kesim Robot ile Hassas Kaynak Nano Teknoloji ile Boya Öncesi Kimyasal Temizlik Kaldırma ve Taşıma Aparatları Günlük Yakıt Tankı	Elektrostatik Toz Boya ile Robotik Boyama 200°C Fırında Kurutma ve Sertleştirme 1500 Saat Tuz Testi A1 sınıfı -50 / +500 °C Cam Yünü Yalıtımı Cam Yünü Üzerine Cam Tülü Kaplaması En İyi Ses Desibel Seviyesi Dahili Egzoz Susturucuları Harici Yakıt Tankı	Her Ortama Uygun Hararet Testleri Paslanmaz Aksesuarlar Kablo Çıkış Rekor veya Kanalları Acil Durdurma Butonu Yakıt Seviye Göstergesi Yakıt Boşaltma Tapası Harici Egzoz Susturucuları	Yakıt Emiş ve Dönüş Rekorları Yakıt Tankı Sızdırmazlık Testi Şase Altı Vakumlu Takozlar Yüksek Kalitede Takozlar Yüksek Kalitede Filtreler Yakıt Doldurma Kapağı (Ventilli) Radyatör Su Doldurma Kapağı
--	--	--	---

Standart Dışı Üretimlerimiz

Senkronize Sistemler Uzaktan İzleme Sistemleri Araç Üzeri Sistemler İşıldak Aydınlatma Kuleleri Yer Takat Jeneratörleri Marin Jeneratörler Fuel Oil Motorlu Jeneratörler	Römorklu Sistemler Orta Voltaj (MV) Jeneratörler IP44 - IP 54 Sınıfı Jeneratörler Kaynak Jeneratörleri Doğalgaz Motorlu Jeneratör Dual Jeneratörler	Doğru Akım (DC) Jeneratörler Yüksek Voltaj (HV) Jeneratörler Enerji Santralleri Trijenerasyon Sistemleri Biyogaz Motorlu Jeneratör Otomatik Voltaj Regülatörleri	Yüksek Frekans Jeneratörler Değişken Devirli Jeneratörler Süper Sessiz Kabinli Jeneratörler Kojenerasyon Sistemleri LPG Motorlu Jeneratörler Elektrikli / Dizel Forklift
--	--	---	---

Kalite Belgeleri / Sertifikalar

Marka Tescil Belgesi Kapasite Raporu (32400 Adet / Yıl) Yerli Malı Jeneratör Belgesi / 1 - 5000 kVA Yerli Malı Motor Belgesi / 1 - 5000 kW Yerli Malı Alternatör Belgesi / 1 - 5000 kVA Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi 2006/42/EC Makinalar Direktifine Uygunluk Belgesi 2014/30/EU Elektromanyetik Direktife Uygunluk Belgesi EN ISO 8528-13,2016 EN ISO 12100:2010	Sanayi Sicil Belgesi İmalat Yeterlilik Belgesi TSE - Hizmet Yeterlilik Belgesi ISO 9001 - 2015 Belgesi ISO 14001 - 2015 Belgesi OHSAS 18001 - 2007 Belgesi CE Belgesi - 2000/14/AT - 2000/14 EC (CE 2195) EN ISO 13857:2008 EN ISO 14120:2015	TSE 8528 - 4 Belgesi TSE 8528 - 5 Belgesi TSE 8528 - 8 Belgesi AB-0547-T EAC - GOST Belgesi/ Dizel Jeneratör EAC - GOST Belgesi/ Benzinli Jeneratör CE Belgesi - EN ISO 17050-1,2004 Coatchem-Türkak 1500 Saat Tuz Belgesi EN 349:1993+A1:2008	TS EN ISO 2409 TS EN ISO 4628-3 TS EN ISO 4628-4 TS EN ISO 4628-5 TS EN ISO 4628-8 TS EN ISO 9227 TS 9620 EN ISO 4628-2 TS EN 60034 - 1 Belgesi EN 61000-6-2,2019 EN 61000-6-4,2007/A1:2011
--	---	--	--

SERİSİ

Jeneratör Ölçüleri

Yağ Tavsiyesi ve Yağ Dereceleri

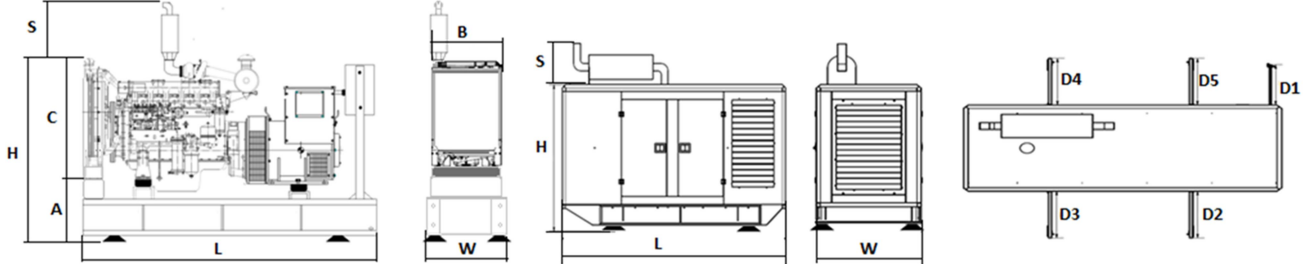
Değerler		Açık Tip Jeneratör	Kabinli Tip Jeneratör
En	mm	800	1153
Boy	mm	2150	2971
Yükseklik	mm	1549	2027
Ağırlık (Boş)	Kg	1217	1620
Yakıt Tank Kapasitesi	L	190	376

SAE DEĞERLERİ																															
Dış Ortam Sıcaklığına Göre Önerilen Motor Yağları °C																															
-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	+5	+10	+15	+20	+25	+30	+35	+40	+45	+50														
SAE 10W																															
SAE 20W																															
SAE 30																															
SAE 40																															
SAE 10W-30																															
SAE 10W-40																															
SAE 10W-60																															
SAE 15W-40 Mineral Bazlı																															
SAE 15W-40 Yarı Sentetik Bazlı																															
SAE 20W-60 Yarı Sentetik Bazlı																															
SAE 5W-30 Sentetik Bazlı																															
SAE 0W-30 Sentetik Bazlı																															

GENPOWER JENERATÖR: SAE 15W40 ve API C14 Vızkoziteli tek Dereceli veya Çok Dereceli Dizel Motor Yağı Kullanılmasını tavsiye eder.

Jeneratör Teknik Çizimi

SİMGE	AÇIK	KABINLI
L	2150	2971
W	800	1153
H	1002	1807
S	547	220
A	696	
B	650	
C	680	
D1		520
D2		604
D3		604
D4		604
D5		604



Neden GENPOWER Alınır?

Sadece Dünyanın en büyük jeneratör fabrikası olduğu için mi? Hayır!

- * Yarım asrı bulan deneyimleriyle dünyanın en güvenilir ve tanınan bağımsız jeneratör üreticilerindendir.
- * **Koşulsuz Müşteri ve Kullanıcı Memnuniyeti** ilkesini benimsemiş, tüm ekibiyle bunun için çalışmalarını sürdürmektedir.
- * Müşteri ve kullanıcıları, verdikleri bedelin karşılığını fazlasıyla alırlar.
- * Dayanıklı, uzun ömürlü, yüksek kalitedeki ürünlerini alan müşteri ve kullanıcılarıyla büyük bir AİLE olmuştur.
- * Kaliteye yaptığı yatırımlarla tedarikçi ve kullanıcıların büyük takdirlerini almıştır.
- * Tedarikçilerde, kullanıcılar da bilir ki GENPOWER her zaman yanlarındadır, "iyi günde de kötü günde de", GENPOWER da bilir ki, onlarda hep yanındadır.
- * Marka bilinirliği ve güvenilirliğine zarar vermemek için her gün bir öncekinden daha fazla çalışmaya ve araştırmaya devam etmektedir.
- * Sadece, bu felsefeleri benimseyen, sorumluluğunu taşıyan, yaşam tarzı haline getiren, çalışan, tedarikçi, bayi ve servisleriyle yoluna devam etmektedir.
- * Her zaman "**Bizim işimiz, sizin gücünüz**" ve "**Hiçbir şey yarım kalmayacak**" sloganlarıyla da kaliteye ve memnuniyete bağlılığını tescil ettirmiştir.
- * Diğerlerinin ilave maliyet dediği her şey GENPOWER da standarttır.
- * Biz alıcı ve kullanıcılarımıza hiçbir zaman müşteri gibi bakmıyoruz, her bir alıcı ve kullanıcılarımız sürekli büyüyen GENPOWER ailesinin değerli ve ayrılmaz bir üyesidir.

İşte bu yüzden GENPOWER Alınır...

