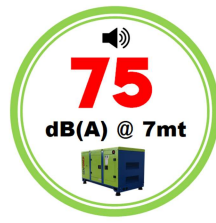


GNT SERİSİ

GNT 2250 & 2250CR



GENPOWER®

GENERATOR

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



Özellikler ve Avantajlar

- 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
- Ağır Hizmet Koşullarına Uyum
- Dayanıklılık
- Bol ve Uygun Fiyatlı Yedek Parça
- Düşük Gürültü
- Düşük Egzoz Emisyonu
- Düşük İşletme Maliyeti
- Düşük Yakıt Tüketimi
- Düşük Yağ Tüketimi
- Tropikal, 50°C Radyatör
- Su ve Partikül Ayırıcı Yakıt Filtresi
- Birinci Sınıf Ürün Desteği
- Global Servis ve Bakım Ağı

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
GNT 2250CR	50	231/400	0,8	1500	I N T E R	E2782CRDIT	SII	G E N P O W E R	G N P	450M	Stand By	2.250,0	1.800,0	3.251,4
											Prime	2.045,5	1.636,4	2.955,9
GNT 2250CR	60	277/480	0,8	1800						450S	Stand By	2.250,0	1.800,0	3.251,4
											Prime	2.045,5	1.636,4	2.955,9
											Continuous	1.431,8	1.145,5	2.069,1

INTER Dizel Motor Teknik Parametreler ve Karşılaştırmalı Değerler

Dizel Motor Teknik Parametreler

Genel	
Silindir Sayısı	12
Konfigürasyon	V-Tip
Aspirasyon	Turbo Şarj & Intercooler
Sıkıştırma Sistemi	Common Rail
Sıkıştırma Oranı	13.5:1
Bore	mm
Stroke	mm
Silindir Hacmi	L
Governör Tipi	ECU
Governör Sınıfı	G3
Dönüş Yönü	Saat Yönü Tersine
Ateşleme Sırası	L1-R6-L5-R2-L3-R4-L6-R1-L2-R5-L4-R3
Emisyon Sınıfı	Tier III
Dönme Atalet Momentleri	
Dizel Motor	kg • m ²
Volan	kg • m ²
Performans Değerlendirmesi	
Devir Düşümü	%
Kararlı Durum Devir Bandı	%
Test Koşulları	
Ortam Sıcaklığı	%
Atmosferik Basınç	kPa
Bağıl Nem	RH (%)
Maks. Alan Sayısı Çalışma Emme Direnci	kPa
Egzoz Karşı Basınç Sınırı	kPa
Yakıt Sıcaklığı (Yakıt Pompası Giriş)	°C
Filtreler	
Hava Filtresi	Kuru Tip, Değiştirilebilir
Yakıt Filtresi	Su ve Partikül Ayırıcı Seperatörü
Yağ Filtresi	Eleman Tip, Partikül Tutucu
Volan Muhafazası ve Esnek Kaplin	
Volan Muhafazası	SAE (J620)
Esnek Kaplin Disk	İnç (")
Dizel Motor Genel Ölçüleri	
Uzunluk *	mm
Genişlik	mm
Yükseklik	mm
Kuru Ağırlık	Kg

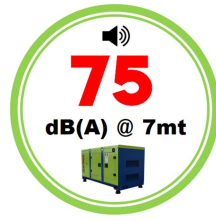
* Radyatörün ön ucundan hava filtresinin arka ucuna kadar

Soğutma Sistemi

Radyatör Tipi	50°C	Tropikal
Toplam Soğutma Kapasitesi	L	355
Maks. Soğutma Sıvısı Çıkış Sıcaklığı	°C	105
Maks. Perma. Akış Direnci	bar	0,5
Maks. Soğutucu Sıcaklığı (Uyarı)	°C	95
Maks. Soğutma Sıvısı Sıcaklığı (Kapatma)	°C	98
Termostatın Açılmaya Başladığı Sıcaklık	°C	75
Termostatın Tamamen Açık Olduğu Sıcaklık	°C	85
Soğutucu Pompasının Debisi	m ³ /h	16,67
Min. Soğutma Sıvısı Pompası Öncesi Basınç	bar	0,5
Radyatör Petek Alanı	m ²	5,35
Radyatör Tüp Sırası	Sıra	7
Matris Yoğunluğu	İnç/Ad	12
Malzeme		Alüminyum
Radyatör Petek Genişliği	mm	2559
Radyatör Petek Yüksekliği	mm	2086
Radyatör Kapağı Basıncı	kPa	50
Ortalama Soğutma Hava Giriş Direnci	kPa	0,125
Ceket Suyu Isıtıcı Tüp (Sirkülasyon Pompalı)	W	2x4500
Yağlama Sistemi		
Toplam Sistem	L	340
Minimum Yağ Seviyesi	L	280
Nominal Motor Çalışma Sıcaklığı	°C	40
Yağlama Yağ Basıncı	bar	7
Emniyet Valfi Açma Basıncı	kPa	200
Yağ / Yakıt Tüketim Oranı	%	≤0.1
Normal Yağ Sıcaklığı	°C	110
Elektrik Sistemi		
Voltaj	V	24
Marş Motoru	kW	2X11
Alternatör Çıkış Akım Değeri	A	60
Alternatör Voltajı	V	28
Akü Kapasitesi	Ah	4X200
Fan		
Fan Çapı	mm	1700
Fan Dönüşürme Oranı		1:26
Fan Kanat Sayısı		8
Fan Malzemesi		PAG
Fan Tipi		İtici

GNT SERİSİ

GNT 2250 & 2250CR



GENPOWER

GENERATOR

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

Dizel Motor Karşılaştırmalı Değerler

50 Hz @ 1500 r/min				60 Hz @ 1800 r/min			
		Stand By	Prime			Stand By	Prime
Brüt Motor Gücü	kW	1950,0	1780,0	Brüt Motor Gücü	kW	1950,0	1780,0
Net Motor Gücü	kW	1875,0	1705,0	Net Motor Gücü	kW	1875,0	1705,0
Soğutma Fanı ve Kayış Kayıpları	kW	70,0	70,0	Soğutma Fanı ve Kayış Kayıpları	kW	70,0	70,0
Diğer Kayıplar	kW	5,0	5,0	Diğer Kayıplar	kW	5,0	5,0
Ortalama Sıkıştırma Basıncı	MPa	1,97	1,78	Ortalama Sıkıştırma Basıncı	MPa	1,97	1,78
Emme Hava Debisi	m ³ / min	175,00	159,00	Emme Hava Debisi	m ³ / min	175,00	159,00
Egzoz Sıcaklığı	°C	550	550	Egzoz Sıcaklığı	°C	550	550
Egzoz Gaz Atış Debisi	m ³ / min	395,00	358,00	Egzoz Gaz Atış Debisi	m ³ / min	395,00	358,00
Sıkıştırma Basıncı		3,15	2,88	Sıkıştırma Basıncı		3,15	2,88
Ortalama Piston Hızı	m / s	10,5	10,5	Ortalama Piston Hızı	m / s	10,5	10,5
Soğutma Hava Debisi	m ³ / min	3000,0	3000,0	Soğutma Hava Debisi	m ³ / min	3000,0	3000,0
Jeneratör Çıkış Gücü	kVA	2250	2046	Jeneratör Çıkış Gücü	kVA	2250	2046
Atılan Isı Değeri		Stand By	Prime	Atılan Isı Değeri		Stand By	Prime
Toplam Yakıt Yanma Isı Enerjisi	kW	4766,0	4277,0	Toplam Yakıt Yanma Isı Enerjisi	kW	4766,0	4277,0
Motor Brüt Isı Gücü	kW	1950,0	1780,0	Motor Brüt Isı Gücü	kW	1950,0	1780,0
Soğutma Suyu ve Yağlama Yağı için Enerji	kW	640,0	576,0	Soğutma Suyu ve Yağlama Yağı için Enerji	kW	640,0	576,0
Intercoolerden Atılan Isı Enerjisi *	kW	750,0	675,0	Intercoolerden Atılan Isı Enerjisi *	kW	750,0	675,0
Egzozdan Atılan Isı Enerjisi	kW	1218,0	1043,0	Egzozdan Atılan Isı Enerjisi	kW	1218,0	1043,0
Gövdeden Atılan Radyasyon Enerjisi	kW	208,0	203,0	Gövdeden Atılan Radyasyon Enerjisi	kW	208,0	203,0

GENPOWER Alternatör Teknik Bilgileri

Alternatör Teknik Parametreler

Yalıtım Sınıfı		H	İkaz Kontrol Sistemi		Kendinden İkazlı
Sargı Adımı		2/3 - (N° 6)	A.V.R. Modeli	Standart	MX321+PMG
Terminal Sayısı		6	Voltaaj Regülasyonu	%	± 0.5
Koruma Sınıfı		IP 23	Kısa Devre Dayanma Sınırı	10 sn	300% (3 IN)
İrtifa	m	1000	Toplam Harmonik (*) TGH / THC	%	< 4
Aşırı Devir Sayısı	d/dak	2250	Dalga Formu: NEMA = TIF - (*)		< 50
Hava Debisi	m ³ /san.	2,69	Dalga Formu: I.E.C. = THF - (*)	%	< 1.5
Ön Yatak	Yok	-	Arka Yatak	Rulman	6319-2RZ
Rotor Sargısı	100%	Bakır	Stator Sargısı	100%	Bakır

(*Dengeqli 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 Değerleri

50 Hz - 231/400V - Cos Q 0,8 - 1500 d/dak.									
Standart Kullanım Alternatör			Opsiyonel Kullanım Alternatör						
Marka/Model	Genpower	450M	Leroy Somer		LSA 52.3S6		Stamford	P7F	
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	2045,0	2045,0	2086,0	-	2250,0	2250,0	2295,0	-
Çıkış Gücü	kW	1636,0	1636,0	1668,8	-	1800,0	1800,0	1836,0	-

60 Hz - 277/480V - Cos Q 0,8 - 1800 d/dak.									
Standart Kullanım Alternatör			Opsiyonel Kullanım Alternatör						
Marka/Model	Genpower	450S	Leroy Somer		LSA 50.2VL10		Stamford	S7L1D-E4	
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	2045,0	2045,0	2086,0	-	2250,0	2250,0	2295,0	-
Çıkış Gücü	kW	1636,0	1636,0	1668,8	-	1800,0	1800,0	1836,0	-

GNT SERİSİ

GNT 2250 & 2250CR



GENPOWER®

GENERATOR

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

Kumanda Panosu Özellikleri

Kilitli Kapaklı Çelik Sac Pano	Akü Şarj Redresörü
ATS / Otomatik Transfer Panosu - Opsiyonel	Acil Stop Butonu
Kontrol Modülü:	Arkadan Aydınlatmalı, 128x64 piksel

Kontrol Röleleri
Blok Klemens Bağlantısı
Yük çıkış Terminal-Bara

Sistem Koruma Sigortaları
TMŞ / Çıkış Şalteri - Opsiyonel
Grafik LCD ekran

Kumanda Modülü Teknik parametreler

Marka	GENPOWER
Panel Kesiti	120mm x 94mm.
Ağırlık	260 gr.
Ortam Nem Oranı	Maksimum %90.
DC Batarya Besleme Gerilimi	8 - 32 V
Şebeke Frekansı	5 - 99,9 Hz
Jeneratör Voltaj Ölçümü	3 - 300 V
Akım Trafosu Sekonderi	5A
Şarj Alternatörü Voltaj Ölçümü	8 - 32 V
Haberleşme Ara Yüzü	RS-232
Jeneratör Kontaktörü Röle Çıkışı	5A & 250V
Selenoid Transistor Çıkışları	DC Besleme ile 1A
Konfigüre-3 Transistor Çıkışları	DC Besleme ile 1A

Model	Trans-MIDIAMF.232.GP
Koruma Sınıfı	Önden IP65.
Ortam Şartları	Rakım: 2000 m
Ortam Sıcaklığı	-20°C ile +70°C
Batarya Voltaj Ölçümü	8 - 32 V
Şebeke Voltaj Ölçümü	3 - 300 V Faz-Nötr, 5 - 99,9 Hz.
Jeneratör Frekansı	5 - 99,9 Hz
Çalışma Periyodu	Süreklili
Şarj Alternatörü Uyarıtımı	210mA & 12V, 105mA & 24V Nominal 2.5W
Analog Müşir Ölçümü	0 - 1300ohm
Şebeke Kontaktörü Röle Çıkışı	5A & 250V
Start Transistor Çıkışları	DC Besleme ile 1A
Konfigüre-4 Transistor Çıkışları	DC Besleme ile 1A

Kumanda Modülü Fonksiyonları

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

Kumanda Modülü Alarmları

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

Ses İzolasyon Kabini ve Şase Özellikleri

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

Standart Dışı Üretimlerimiz

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

Kalite Belgeleri / Sertifikalar

Marka Tescil Belgesi	Sanayi Sicil Belgesi	TSE 8528 - 4 Belgesi	TS EN ISO 2409	EN ISO 8528-13,2016
Kapasite Raporu (32400 Adet / Yıl)	İmalat Yeterlilik Belgesi	TSE 8528 - 5 Belgesi	TS EN ISO 4628-3	EN ISO 12100:2010
Yerli Mali Jeneratör Belgesi / 1 - 5000 kVA	TSE - Hizmet Yeterlilik Belgesi	TSE 8528 - 8 Belgesi	TS EN ISO 4628-4	EN ISO 13857:2008
Yerli Mali Motor Belgesi / 1 - 5000 kW	ISO 9001 - 2015 Belgesi	AB-0547-T	TS EN ISO 4628-5	EN ISO 14120:2015
Yerli Mali Alternatör Belgesi / 1 - 5000 kVA	ISO 14001 - 2015 Belgesi	EAC - GOST Belgesi/ Dizel Jeneratör	TS EN ISO 4628-8	EN 349:1993+A1:2008
Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi	OHSAS 18001 - 2007 Belgesi	EAC - GOST Belgesi/ Benzinli Jeneratör	TS EN ISO 9227	EN 60204-1,2018
2006/42/EC Makinalar Direktifine Uygunluk Belgesi	CE Belgesi - 2000/14/AT - 2000/14 EC (CE 2195)	CE Belgesi - EN ISO 17050-1,2004	TS 9620 EN ISO 4628-2	EN 61000-6-2,2019
2014/30/EU Elektromanyetik Direktife Uygunluk Belgesi		Coatchem-Türkak 1500 Saat Tuz Belgesi	TS EN 60034 - 1 Belgesi	EN 61000-6-4,2007/A1:2011

GNT SERİSİ

GNT 2250 & 2250CR



GENPOWER

GENERATOR

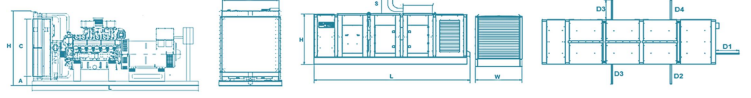
231/400V - 50Hz & 277/480V - 60Hz

Jeneratör Ölçüleri

Değerler		Açık Tip Jeneratör	Kabinli Tip Jeneratör
En	mm	2600	2800
Boy	mm	5700	9000
Yükseklik	mm	2643	2900
Ağırlık (Boş)	Kg	13570	18590
Yakıt Tank Kapasitesi	L	3500	3500

Teknik Çizimleri

SIRGI	AÇIK	KABINLI
L	5700	9000
W	2000	2000
H	2643	2900
S	300	500
A	300	300
B	2559	2559
C	2000	2000
D1	3041	3041
D2	3041	3041
D3	3041	3041
D4	3041	3041
D5	3041	3041



Jeneratör Güç Derecelendirmeleri

GENPOWER JENERATÖRLERİ; 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 geçerdirdir. 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 çalıştırılmaz

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, böylesi durumlar 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.

Satın alma ve sonrasında işletme aşamalarında size önemli avantajlar sağlayacaktır.

INTER Dizel Motor Güç Değerleri - Yakıt Sarfiyatı - Tavsiye Edilen Motor Yağı Özellikleri ve Derecelendirmeleri

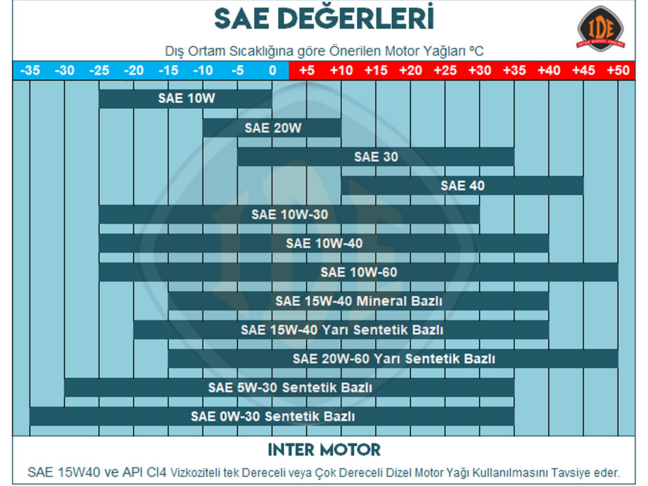
INTER Dizel Motor Güç Derecelendirmeleri							
Motor Modeli	E2782CRDIT	Motor Ailesi	ID27	Motor Serisi	SII		
Devir d/dak.	Çalışma Şekli	Tipik Jeneratör Çıktıları (Net)		Motor Çıkış Güçleri			
		kVA	kWe	Brüt		Net	
				kWm	Hp	kWm	Hp
1500	Stand By (Maksimum)	2.250,0	1.800,0	1.950,0	2.617,4	1.875,0	2.516,8
	Prime	2.046,0	1.637,0	1.780,0	2.389,3	1.705,0	2.288,6
1800	Stand By (Maksimum)	2.250,0	1.800,0	1.950,0	2.617,4	1.875,0	2.516,8
	Prime	2.046,0	1.637,0	1.780,0	2.389,3	1.705,0	2.288,6

Tipik Jeneratör güç hesaplaması, ortalama bir alternatör verimliliği ve Cosφ: 0,8 Güç Faktörüne dayanmaktadır.

Yakıt Sarfiyatı			
Prime Gücün %' si	50Hz - 1500 d/dak.		60Hz - 1800 d/dak.
	l/saat		l/saat
110%	448,95		448,95
100%	411,88		411,88
75%	310,47		310,47
50%	217,33		217,33

Not: Kalori değeri 42700 kJ/kg + %5, yoğunluk 0,860 kg/dm3, sıcaklık 280 K.

BS 2869: Bölüm 2 1998 Sınıf A2 veya ASTM D975 D2 Dizel / Yakıt Temiz Olmalı ve Yakıtın Sulu Olmamasına Dikkat Edilmelidir



Neden GENPOWER Alınır?

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

- * Yarım asrı bulan deneyimleriyle dünyanın en güvenilir ve tanınan bağımsız jeneratör üreticilerindedir.
- * **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 öncesinden 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 kullanıcılarımızı hiçbir zaman müşteri gibi bakmıyoruz, her bir alıcı ve kullanıcılarımız sürekli büyüyen GENPOWER ailesinin değerli ve ayrılmaz bir üyesidir.

İşte bu yüzden GENPOWER Alınır...



GENPOWER

GENERATOR

Fabrika & Genel Müdürlük
ASO II. Organize Sanayi Bölgesi
2010. Cadde No: 18
06909 Temelli-Sincan/Ankara, Türkiye
Tel/ Faks: +90(312) 641 32 22 - 641 32 23
genpower@genpower.com.tr
www.genpower.com.tr