

GNT SERİSİ

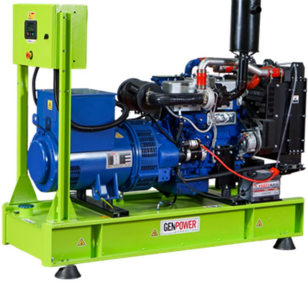
GNT 60 & 70



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 60	50	231/400	0,8	1500	I N T E R	M74TD	EII	G E N P O W E R	G N P	225S1	Stand By	60,0	48,0	86,7
											Continuous	38,2	30,5	55,2
GNT 70	60	277/480	0,8	1800						180LXA	Stand By	70,0	56,0	101,2
											Prime	63,6	50,9	92,0
											Continuous	44,5	35,6	64,4

INTER Dizel Motor Teknik Parametreler ve Karşılaştırmalı Değerler

Dizel Motor Teknik Parametreler

Genel		
Silindir Sayısı		4
Konfigürasyon		Dikey, Düz Sıralı
Aspirasyon		Turbo Şarj
Sıkıştırma Sistemi		Direkt Enjeksiyon
Sıkıştırma Oranı		17.5:1
Bore	mm	102
Stroke	mm	115
Silindir Hacmi	L	3,76
Governör Tipi		Mekanik
Governör Sınıfı		G2
Dönüş Yönü		Saat Yönü Tersine
Ateşleme Sırası		1-3-4-2
Emisyon Sınıfı		Tier II
Dönme Atalet Momentleri		
Dizel Motor	kg • m ²	0,16
Volan	kg • m ²	1,2
Performans Değerlendirmesi		
Devir Düşümü	%	≤3
Kararlı Durum Devir Bandı	%	≤0,5
Test Koşulları		
Ortam Sıcaklığı	%	25
Atmosferik Basınç	kPa	100
Bağıl Nem	RH (%)	30
Maks. Alan Sayısı Çalışma Emme Direnci	kPa	5
Egzoz Karşı Basınç Sınırı	kPa	5
Yakıt Sıcaklığı (Yakıt Pompası Giriş)	°C	38 ± 2
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)	3
Esnek Kaplin Disk	İnç (")	11,5
Dizel Motor Genel Ölçüleri		
Uzunluk *	mm	1015
Genişlik	mm	700
Yükseklik	mm	985
Kuru Ağırlık	Kg	450

* Radyatörün ön ucundan hava filtresinin arka ucuna kadar

Soğutma Sistemi

Radyatör Tipi	50°C	Tropikal
Toplam Soğutma Kapasitesi	L	18
Maks. Soğutma Sıvısı Çıkış Sıcaklığı	°C	103
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	72
Termostatın Tamamen Açık Olduğu Sıcaklık	°C	75
Soğutucu Pompasının Debisi	m ³ /h	1,60
Min. Soğutma Sıvısı Pompası Öncesi Basınç	bar	0,15
Radyatör Petek Alanı	m ²	0,26
Radyatör Tüp Sırası	Sıra	2
Matris Yoğunluğu	İnç/Ad	15,5
Malzeme		Alüminyum
Radyatör Petek Genişliği	mm	538
Radyatör Petek Yüksekliği	mm	510
Radyatör Kapağı Basıncı	kPa	90
Ortalama Soğutma Hava Giriş Direnci	kPa	0,125
Ceket Suyu Isıtıcı Tüp (Sirkülasyon Pompalı)	W	1500
Yağlama Sistemi		
Toplam Sistem	L	12
Minimum Yağ Seviyesi	L	11
Nominal Motor Çalışma Sıcaklığı	°C	40
Yağlama Yağ Basıncı	bar	5
Emniyet Valfi Açma Basıncı	kPa	352
Yağ / Yakıt Tüketim Oranı	%	≤0,3
Normal Yağ Sıcaklığı	°C	110
Elektrik Sistemi		
Voltaj	V	12
Marş Motoru	kW	3,8
Alternatör Çıkış Akım Değeri	A	25
Alternatör Voltajı	V	14
Akü Kapasitesi	Ah	55
Fan		
Fan Çapı	mm	450
Fan Dönüşürme Oranı		1,3:1
Fan Kanat Sayısı		8
Fan Malzemesi		Plastik
Fan Tipi		İtici

GNT SERİSİ

GNT 60 & 70



GENPOWER

GENERATOR

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

Dizel Motor Karşılaştırmalı Değerler

50 Hz @ 1500 r/min

		Stand By	Prime
Brüt Motor Gücü	kW	58,0	53,0
Net Motor Gücü	kW	54,0	49,0
Soğutma Fanı ve Kayış Kayıpları	kW	3,0	3,0
Diğer Kayıplar	kW	1,2	1,0
Ortalama Sıkıştırma Basıncı	MPa	1,23	1,13
Emme Hava Debisi	m ³ / min	3,54	3,54
Egzoz Sıcaklığı	°C	450	430
Egzoz Gaz Atış Debisi	m ³ / min	3,97	3,60
Sıkıştırma Basıncı		9,40	8,60
Ortalama Piston Hızı	m / s	5,8	5,8
Soğutma Hava Debisi	m ³ / min	70,0	70,0
Jeneratör Çıkış Gücü	kVA	60	55
Atılan Isı Değeri		Stand By	Prime
Toplam Yakıt Yanma Isı Enerjisi	kW	141,0	128,0
Motor Brüt Isı Gücü	kW	58,0	53,0
Soğutma Suyu ve Yağlama Yağı için Enerji	kW	33,6	30,2
Intercoolerden Atılan Isı Enerjisi *	kW	-	-
Egzozdan Atılan Isı Enerjisi	kW	39,3	35,4
Gövdeden Atılan Radyasyon Enerjisi	kW	10,6	9,5

* Intercooler Motorlar İçin

60 Hz @ 1800 r/min

		Stand By	Prime
Brüt Motor Gücü	kW	69,6	63,3
Net Motor Gücü	kW	64,8	58,7
Soğutma Fanı ve Kayış Kayıpları	kW	3,6	3,6
Diğer Kayıplar	kW	1,2	1,0
Ortalama Sıkıştırma Basıncı	MPa	1,23	1,12
Emme Hava Debisi	m ³ / min	4,25	4,25
Egzoz Sıcaklığı	°C	540	540
Egzoz Gaz Atış Debisi	m ³ / min	4,75	4,30
Sıkıştırma Basıncı		11,30	10,30
Ortalama Piston Hızı	m / s	6,9	6,9
Soğutma Hava Debisi	m ³ / min	84,0	84,0
Jeneratör Çıkış Gücü	kVA	72	65
Atılan Isı Değeri		Stand By	Prime
Toplam Yakıt Yanma Isı Enerjisi	kW	169,8	148,4
Motor Brüt Isı Gücü	kW	69,6	58,7
Soğutma Suyu ve Yağlama Yağı için Enerji	kW	40,3	36,1
Intercoolerden Atılan Isı Enerjisi *	kW	-	-
Egzozdan Atılan Isı Enerjisi	kW	47,2	42,2
Gövdeden Atılan Radyasyon Enerjisi	kW	17,2	11,4

* Intercooler Motorlar İçin

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	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

(*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								
	Genpower	225S1	Leroy Somer		TAL042H	Stamford	UC224E		
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	55,0	55,0	57,0	-	60,0	60,0	63,0	-
Çıkış Gücü	kW	44,0	44,0	45,6	-	48,0	48,0	50,4	-

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

Standart Kullanım Alternatör	Opsiyonel Kullanım Alternatör								
	Genpower	180LXA	Leroy Somer		TAL042G	Stamford	UC 224E		
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	58,0	63,0	63,0	42,0	64,0	69,0	69,0	46,0
Çıkış Gücü	kW	46,4	50,4	50,4	33,6	51,2	55,2	55,2	36,8

GNT SERİSİ

GNT 60 & 70



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/Fortrust JV
Panel Kesiti	221mm x 152mmx56,8mm
Ağırlık	800 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	6120 D Versiyon
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	Sürekli
Şarj Alternatörü Uyarıtı	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
Şebeke Frekans Seviyesi Kontrolü	Jeneratör Frekans Seviyesi Kontrolü
Motor Çalışma Opsiyon Kontrolü	Jeneratör Akım Seviyesi Kontrolü
Motor Stop Opsiyon Kontrolü	Jeneratör Güç Seviyesi Kontrolü
Motor Hızı (Devir) Seviye Kontrolü	Jeneratör Çalışma Takvimi ve Zamanlama Kontrolü
Akü Voltaj Opsiyonları Kontrolü	Yağ Basınç Müşirleri Kontrolü
Motor Bakım Zamanları Kontrolü	İletişim Arabirimleri GPRS, GSM
Geçmiş Olaylara İlişkin Hata Kayıtları Tutma	Konfigüre Programlanabilir Dijital Giriş ve Çıkışlar
Jeneratör Voltaj Görüntüleme	Jeneratör Akım ve Frekans Görüntüleme
Motor Devri Görüntüleme	Yağ Basıncı 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
Monofaze ya da Trifaze Faz Seçimi
Jeneratör Faz Sırası
Su Sıcaklığı Görüntüleme

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

Alarm Kornası
Isıtıcı Tüp Termostat Kontrolü
Ethernet, USB, RS232, RS485
Çalışma Saati
Topraklama Kaçağı
Modbus ve SNMP
Analog Modem
Modül Üzerinden Parametre Ayarı
Bilgisayar ile Parametre Ayarı
Akü Voltajı Görüntüleme

Kumanda Modülü Alarmları

Acil Stop Arızası	Düşük Jeneratör Voltajı
Yüksek Jeneratör Voltajı	Yüksek Jeneratör Frekansı
Düşük Jeneratör Frekansı	Faz Sırası Hatası
Kopuk Yağ Sensörü Kablo	Aşırı Yük
Manyetik Pikap Hatası	Düşük Su Seviyesi (Opsiyonel)
Düşük Yakıt Seviye (Opsiyonel)	Düşük Yağ Basıncı

Düşük Su Sıcaklığı
Isı Sensörü Kopuk
Ters Güç
Start Hatası
Stop Hatası
Yüksek Akü Voltajı

Şarj Alternatörü Hatası
Dengesiz Yük
Bakım Zamanı Alarmı
Düşük Hız
Yüksek Hız
Yüksek Yağ Sıcaklığı (Opsiyonel)

Düşük Yük
Aşırı Akım
Dengesiz Akım
Yüksek Su Sıcaklığı
Düşük Akü Voltajı
Elektronik Canbus Hataları (ECU)

Ses İzolasyon Kabini ve Şase Özellikleri

GENPOWER' a Tescilli Renk ve Patentli Tasarım	Elektrostatik Toz Boya ile Robotik Boyama
A1 Kalite DKP / HRU / Galvaniz Sac	200°C Fırında Kurutma ve Sertleştirme
CNC Apkant Tezgâhlarında Hassas Büküm	1500 Saat Tuz Testi
CNC Punç ve Laser Tezgâhlarında Hassas Kesim	A1 sınıfı -50 / +500 °C Cam Yünü Yalıtımı
Robot ile Hassas Kaynak	Cam Yünü Üzerine Cam Tülü Kaplaması
Nano Teknoloji ile Boya Öncesi Kimyasal Temizlik	En İyisi Ses Desibel Seviyesi

Her Ortama Uygun Hararet Testleri
Paslanmaz Aksesuarlar
Kablo Çıkış Rekor veya Kanalları
Acil Durdurma Butonu
Yakıt Seviye Göstergesi
Yakıt Boşaltma Tapası

Yakıt Emiş ve Dönüş Rekorları
Yakıt Tankı Sızdırmazlık Testi
Şase Altı Vakumlu Takozlar
Yüksek Kalitede Takozlar
Yüksek Kalitede Filtreler
Yakıt Doldurma Kapağı (Ventilli)

Kaldırma ve Taşıma Aparatları
Dahili Egzoz Susturucuları
Harici Egzoz Susturucuları
Radlyatör Su Doldurma Kapağı
Günlük Yakıt Tankı
Harici Yakıt Tankı

Standart Dışı Üretimlerimiz

Senkronize Sistemler	Römorklu Sistemler
Uzaktan İzleme Sistemleri	Orta Voltaj (MV) Jeneratörler
Araç Üzeri Sistemler	IP44 - IP 54 Sınıfı Jeneratörler
İşıldak, Aydınlatma Kuleleri	Kaynak Jeneratörleri
Yer Takat Jeneratörleri	Doğalgaz Motorlu Jeneratör

Doğru Akım (DC) Jeneratörler
Yüksek Voltaj (HV) Jeneratörler
Enerji Santralleri
Trijenerasyon Sistemleri
Biyogaz Motorlu Jeneratör

Yüksek Frekans Jeneratörler
Değişken Devirli Jeneratörler
Süper Sessiz Kabinli Jeneratörler
Kojenerasyon Sistemleri
LPG Motorlu Jeneratörler

Marin Jeneratörler
Dual Jeneratörler
Otomatik Voltaj Regülatörleri
Elektrikli / Dizel Forklift
Fuel Oil Motorlu Jeneratörler

Kalite Belgeleri / Sertifikalar

Marka Tescil Belgesi	Sanayi Sicil Belgesi
Kapasite Raporu (32400 Adet / Yıl)	İmalat Yeterlilik Belgesi
Yerli Mali Jeneratör Belgesi / 1 - 5000 kVA	TSE - Hizmet Yeterlilik Belgesi
Yerli Mali Motor Belgesi / 1 - 5000 kW	ISO 9001 - 2015 Belgesi
Yerli Mali Alternatör Belgesi / 1 - 5000 kVA	ISO 14001 - 2015 Belgesi
Satış Sonrası Hizmet Yeterlilik Belgesi	OHSAS 18001 - 2007 Belgesi
2006/42/EC Makinalar Direktifine Uygunluk Belgesi	CE Belgesi - 2000/14/AT - 2000/14 EC (CE 2195)
2014/30/EU Elektromanyetik Direktife Uygunluk Belgesi	

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

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 ISO 8528-13:2016
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13857:2008
EN ISO 14120:2015
EN 349:1993+A1:2008
EN 60204-1:2018
EN 61000-6-2:2019
EN 61000-6-4:2007/A1:2011

GNT SERİSİ

GNT 60 & 70



GENPOWER

GENERATOR

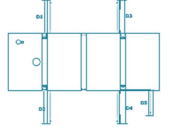
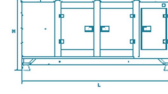
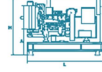
231/400V - 50Hz & 277/480V - 60Hz

Jeneratör Ölçüleri

Değerler		Açık Tip Jeneratör	Kabinli Tip Jeneratör
En	mm	700	1000
Boy	mm	1700	2700
Yükseklik	mm	1562	1190
Ağırlık (Boş)	Kg	857	990
Yakıt Tank Kapasitesi	L	134	100

Teknik Çizimleri

Model	En	Boy	Yükseklik	Ağırlık	Yakıt Tankı
GNT 60	700	1700	1562	857	134
GNT 70	1000	2700	1190	990	100



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 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, 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

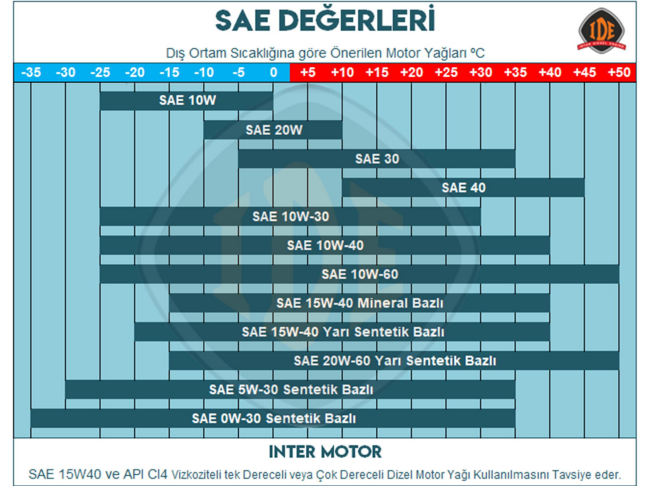
INTER Dizel Motor Güç Derecelendirmeleri							
Motor Modeli	M74TD	Motor Ailesi	ID61	Motor Serisi	B11		
Devir d/dak.	Çalışma Şekli	Tipik Jeneratör Çıktıları (Net)		Motor Çıkış Güçleri			
		kVA	kWe	Brüt	Net	Hp	Hp
1500	Stand By (Maksimum)	59,9	47,9	58,0	77,9	54,0	72,5
	Prime	54,5	43,6	53,0	71,1	49,0	65,8
1800	Stand By (Maksimum)	72,1	57,7	69,6	93,4	64,8	87,0
	Prime	65,3	52,2	63,3	85,0	58,7	78,8

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%	13,56	16,27
100%	12,39	14,79
75%	9,66	11,54
50%	6,90	8,24

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 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 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