

Diesel Jeneratör Seti

Standby

385 kVA
308 kW

Prime

350 kVA
280 kW

Standby Güç (ESP) : Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektriği yükle güç temin etmede kullanılan. ESP, ISO8528 e uyumludur. Aşırı yüklemeye izin verilmemektedir.

Prime Güç (PRP) : Değişken elektriği yükle, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saatı için kullanılır. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yüklemeye izin kullanılır.



Motor

Maxxis Jeneratör motor ürünlerinde; yüksek performanslı, düşük yakıt sarfiyatı sağlayan, tipine göre mekanik veya elektronik governorlu, yağ, hava, yakıt filtreleri değiştirilebilir, ISO 3046, ISO 8528, BS 5514, DIN 6271 standartlarına uygun, yüksek teknoloji ürünü motor markaları kullanmaktadır.

MOTOR ÖZELLİKLERİ

Motor Markası	SHANGHAI DONGFENG	
Motor Modeli	SDU128TAD31	
Motor Gücü	324 kW / 295 kW (Standby/Prime)	
Motor Devri	1500 d/dk	
Zaman	4 Zamanlı	
Silindir Sayısı	6	
Silindir Hacmi	12,9 lt	
Bore & Stroke	135x150	
Kompresyon Oranı	17:01	
Governor Tipi	Elektronik	
Hava Emiş Sistemi	Turboşarj / İntercooler	
Püskürme Sistemi	Direkt	
Soğutma Sistemi	Su	
Motor Yağ Kapasitesi	40 lt	
Soğutma Suyu Kapasitesi	64 lt	
Yakıt Sarfiyatı litre/saat	%100	65 lt
	%75	47 lt
	%50	31 lt

Alternatör

Maxxis Jeneratör alternatör ürünlerinde çelik gövde tasarımlı, sağlam yapıya sahip, bakıma ihtiyaç duymayan yataklama sistemine sahip (firçasız) kendinden ikaz sistemli, elektronik tip voltaj regülatörlü, BS 4999-5000; CEI EN 60034-1; IEC 60034-1; VDE 0530, OVE M10, NF 51-100,111; NEMA MG 1.22 standartlarına uygun yüksek teknoloji alternatör markaları kullanmaktadır.

ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ

Güç Faktörü	0,8
İzolasyon Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP21-IP23
Çıkış Voltajı	231/400 VAC - 50 Hz
İkaz Sistemi	AVR Firçasız
Yatak Sayısı	Tek
Kutup Sayısı	4 Kutuplu

Kontrol Sistemi

Maxxis Jeneratör kontrol panolarında kullanımı kolay güvenli yazılım güncellemeleri USB portları ile kolayca yapılabilen yapıya sahiptir. Tercihe bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol imkanı sağlanabilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Elektronik aksam izole edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahiptir.

KONTROL SİSTEKİ ÖZELLİKLERİ

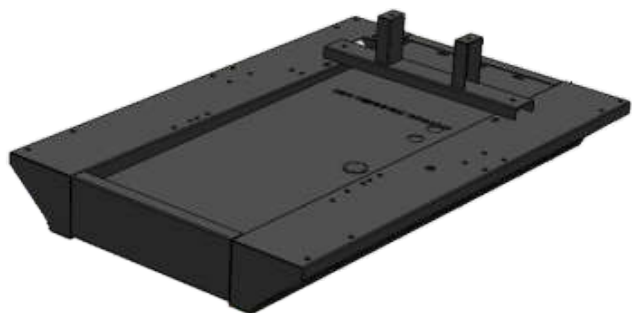
- LCD Ekrani Otomatik Kontrol Sistemi
- Uzaktan izleme imkanı
- Çok fonksiyonlu işletme imkanı
- Farklı dil desteği
- USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme

**Şasi, Kabin ve Yakıt Deposu**

Maxxis Jeneratör şaseleri modüler tasarıma sahip olup çelikten imal edilmektedir, depo şaseye civatalar ile montaj yapılır. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon takozlarıyla yapılmıştır titreşim en az seviyeye indirilir. Müşteri talepleri doğrultusunda özel şasi ve yakıt tankı tasarımları yapabilmektedir.

KABİN

- Jeneratör bakımı kolaylık sağlayan kabin tasarımı
- Kabin üzerinde acil stop butonu
- Şeffaf kontrol panosu penceresi
- Ses izolasyonu sağlayan akustik sünger
- Kabin içinde gizli egzoz susturucu
- Motor soğutma sağlayıcı hava kanalları
- Korozyona ve paslanmaya dirençli elektrostatik toz boyası
- Kabin dışında yakıt doldurma imkanı

**OPSİYONLAR****Transfer Panosu****Koruma Şalteri****Harici Tip Yakıt Tankı****Senkron Sistem****Elektronik Governor Uygulaması****Deprem Sensörü****Analog Göstergeler****24 Saatlik Yakıt Tankı****Özel Şase Rengi****Özel Kabin Rengi****Uzaktan İzleme Modülü****Özel Tip Susturucu****Kalite Standartları**

Maxxis Jeneratör tarafından üretilen tüm elektrojen grupları TSE, CE ve ISO 9001 belgelerine sahiptir.

- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 standartlarına uygundur.

TEKNİK ÖLÇÜLER**KABİNLİ GRUP**

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
1500 mm	4000 mm	2850 mm	2750 kg	1000 lt

KABİNSİZ GRUP

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
1500 mm	4000 mm	2050 mm	2150 kg	1000 lt

