

Model	Frekans / Devir	Standby Güç	Prime Güç
UND - M 1200	50 Hz / 1500 RPM	1200 kVA 960 kW	1100 kVA 880 kW

Standby Güç (ESP) : Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektriki yüke güç temin etmede kullanılır. ESP, ISO8528 e uyumludur. Aşırı yüklemeye izin verilmemiştir.  
Prime Güç (PRP) : Değişken elektriki yüke, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saati için kullanılır. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yüklemeye için kullanılır.

## Standart Özellikler

- Su soğutmalı dizel motor
- Yakıt ve yağ filtreleri
- Yağ tahliye vanası
- 12 / 24 V D.C. Marş motoru ve Şarj alternatörü
- Mekanik governor
- Hava filtresi
- Tek yataklı alternator
- Voltaj 231/400 Volt 50 Hz
- Datakom D300 AMF Kontrol Kartı
- Kaynaklı şase
- Forklift taşıma cepleri
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Vibrasyon önleyici motor ve alternator takozları
- Vibrasyon önleyici şase takozları
- Endüstriyel tip susturucu
- Şarj redresörü (otomatik modellerde)
- AVR
- Blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Kullanım kitapçığı
- Yedek parça kitapçığı

## Motor Özellikleri

Mesmax Serisi Dizel Motor

- Vee tip
- 12 silindir

Çalışma

- 24V Marş motoru
- Şarj alternatörü

Filtreler

- Değiştirilebilir tip hava filtresi
- Yağ ve yakıt filtreleri

Aspirasyon

- 4 zamanlı, su soğutmalı, turboşarj & intercooler

Yakıt Sistemi

- Enjeksiyonlu entegre edilmiş elektronik governörlü

Soğutma

- 50 °C kapasiteli radyatör sistemi

## Alternatör Özellikleri

- Fırçasız senkron tip
- Otomatik voltaj regülatörü
- H izolasyon sınıfı
- 231 / 400 VAC
- IP23 koruma sınıfı
- VDE0530 & IEC 34-I Standart

## Teknik Özellikler

Güç	: 1200 kVA / 1100 kVA (Standby / Prime)	Aspirasyon	: Turboşarj & Air-to-air intercooler
Dizel Motor	: Mesmax	Yağ Hacmi	: 90 lt.
Motor Modeli	: M33G1210D (Elektronik Governör)	Radyatör Hacmi	: 210 lt
Motor Gücü	: 960 kW / 860 kW (Standby / Prime)	Yakıt Tankı	: 1300 lt.
Silindir Sayısı	: 12 - Vee	Yakıt Sarfiyatı	: 227,4 lt /saat ( %100 yükte)
Motor Hacmi	: 30,15 lt	Alternatör	: Tek Yataklı, 4 Kutuplu
Bore & Stroke	: 138 x 168 mm	İzolasyon Sınıfı	: H
Alternatör	: Mesmax	Koruma Sınıfı	: IP23
Alternatör Modeli	: LJS6F	Güç Faktörü	: 0,8

## Kontrol Sistemi

- Yeni nesil D300 model AMF paneli
- Uzaktan izleme imkanı
- Çok fonksiyonlu işletme imkanı
- Farklı dil desteği
- USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme



## Opsiyonlar

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

- Universal Jeneratör tarafından üretilen tüm elektrojen grupları TSE, CE ve ISO 9001 belgelerine sahiptir.
- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG-1.22, IEC 60034-1, BS 4999-5000, VDE 0530 standartlarına uygundur

## Teknik Ölçüler

Kabinsiz Grup				Kabinli Grup			
Boy	En	Yükseklik	Ağırlık	Boy	En	Yükseklik	Ağırlık
4900 mm	2400 mm	2300 mm	5800 kg	6000 mm	2400 mm	2800 mm	7800 kg

