

**GRUP**

		<b>Standby Güç</b>	<b>Prime Güç</b>
Güç	<i>kVA</i>	250	227
Güç	<i>kW</i>	200	182
Motor Deviri	<i>rpm</i>	1500	
Standart Voltaj	<i>V</i>	400 / 230	
Güç Faktörü	<i>Cos Phi</i>	0,8	

**Sürekli Güç**

Sabit yük altında sürekli çalışma gücü. Ortalama yük değeri %100 olabilir. Aşırı yüklenemez.

**Standby Güç**

Değişken yük altında sınırlı sürede çalışma gücü. Ortalama %70 yük değerinde yılda toplam 200 saat çalışabilir. Şebeke enerjisi kesintilerinde yedek güç olarak kullanılır. Aşırı yüklenemez.

**Prime Güç**

Değişken yük altında sürekli çalışma gücü. Ortalama yük değeri %70 olmalıdır. 12 saatte 1 saat %10 aşırı yüklenebilir.

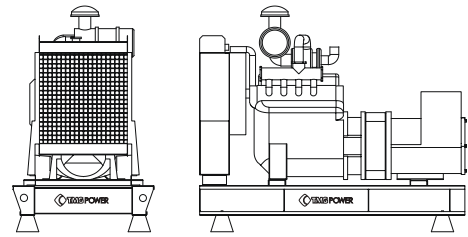
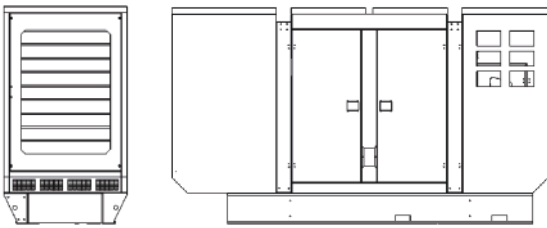
## Motor Özellikleri

Marka		PERKINS
Model		1206A-E70TAG2
Stand By	kW	226
Prime	kW	204
Zaman		4
Silindir Hacmi	lt	7
Silindir Sayısı ve Dizilişi		6 Silindir Sıra Tip
Piston Çapı ve Strok	mmxmm	105 x 135
Sıkıştırma Oranı		16,8 : 1
Governör Tipi		Elektronik
Aspirasyon (Hava Emiş Sistemi)		Turboşarj İntercooler
Püskürtme Tipi		Direkt Enjeksiyonlu
Soğutma Şekli		Su Soğutmalı
Yakıt Tüketimi	%100 lt/h	51
Yakıt Tüketimi	%75 lt/h	38
Yakıt Tüketimi	%50 lt/h	25
Motor Yağı Kapasitesi	lt.	25
Soğutma Suyu Kapasitesi	lt.	16
Akü Voltajı	V	24
Akü Kapasitesi	A	2x60

## Alternatör Özellikleri

Çıkış Voltajı	V	230/400
Frekans	HZ	50
Otomatik Voltaj Regülasyonu	±%	0,5
Faz Sayısı		3
Kutup Sayısı		4
Aşırı Yüklenebilirlik		1 Saat %110
Gerilim Regülasyonu		±%1
Güç Faktörü	Cosφ	0,8
İkaz Sistemi		Kendinden ikazlı
AVR Modeli		Sx460
Toplam Harmonik Bozulma		≤%3
Bağlantı Şekli	%	Yıldız
Koruma Sınıfı		Ip23
İzolasyon Sınıfı		H

## Ölçüler



### Kabinli

U x G x Y	mm	3700x1200x2100
Ağırlık	kg	TBA
Yakıt Tankı Kapasitesi	lt.	365

### Kabinsiz

U x G x Y	mm	3000x1200xTBA
Ağırlık	kg	TBA
Yakıt Tankı Kapasitesi	lt.	365

## Standart Özellikler

TMG Power'in sunduğu standart jeneratör seti ekipmanlarından bazıları;

- 50°C soğutma yapabilecek radyatör
- Esnek yakıt hortumları ve yağ boşaltma vanaları
- Motor ceket suyu ısıtıcıları
- 4 kutuplu senkron tip tek yataklı fırçasız alternatör
- Akü ve kabloları
- Entegre yakıt deposu
- Kullanma ve bakım klavuzu
- Yağ ve antifriz
- Datakom D-300 kontrol modülü
- Elektronik akü şarj cihazı
- Elektronik devre şeması



- Dizel ve doğalgaz jeneratör desteği
- 400Hz jeneratör desteği
- Dil yükleme
- Akım-gerilim harmonik analiz
- Haftalık çalışma programı
- Dual jeneratör desteği / Eşit yaşlandırma
- Aşırı güç koruması
- Akım dengesizliği koruması
- Yakıt dolmuş ve çalınma alarmları
- Pil destekli gerçek zaman saati
- Rölanti devir kontrolü
- Kontaktör ve motorlu şalter sürme
- Yakıt dolmuş sayacı
- Yakıt tüketim sayacı
- Otomatik GSM konum belirleme
- Ters güç koruması
- Ücretsiz konfigürasyon yazılımı
- SMS ile kumanda imkanı
- 3 seviyeli program şifresi
- Ip65 koruma

## Opsiyonel Özellikler

TMG Power'ın sunduğu opsiyonel jeneratör seti ekipmanlarından bazıları;

- Otomatik yakıt dolmuş sistemi
- Yakıt tankı, yağ karteri, pano, alternatör sargı ısıtıcıları
- Çift AVR ve PMG'li alternatör
- Senkronizasyon sistemleri
- Jeneratör çıkış şalteri
- Şebeke-jeneratör transfer panosu
- Özel ses seviyesi taleplerine uygun izolasyonlu kabinler
- Sismik çözümler (Deprem sensörü)
- Römoork
- Uzaktan izleme
- Uzak radyatör
- Tmş