



### Grup Özellikleri

#### Çıkış Değerleri

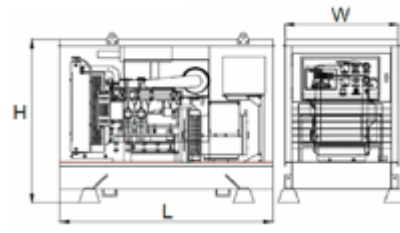
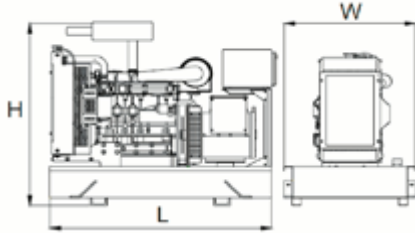
STAND BY GÜÇ (ESP) / 3 fazlı, 50 Hz, CosΦ 0,8				PRIME GÜÇ (PRP) / 3 fazlı, 50 Hz, CosΦ 0,8			
Voltaj	kVA	kW	AMPER	Voltaj	kVA	kW	AMPER
231 / 400 V	1000	800	1445	231 / 400 V	900	720	1300

**Stand By Güç** : Değişken yük altında sınırlı süre çalışma gücüdür. Şebeke elektriği kesintilerinde yedek güç olarak kullanılır. Aşırı yüklemelere izin verilmemektedir.

**Prime Güç** : Değişken yük altında sürekli çalışma gücüdür. ISO 3046 'ya göre 12 saat çalışmada %10 aşırı yüklemeye izin verilmektedir.

#### Boyutlar ve Ağırlık

KABİNSİZ GRUP					KABİNLİ GRUP				
En	Boy	Yükseklik	Ağırlık	Yakıt Tankı Hacim	En	Boy	Yükseklik	Ağırlık	Yakıt Tankı Hacim
2050 mm	4100 mm	2600 mm	7350 kg	1800 lt	2600 mm	6000 mm	2800 mm	10500 kg	1800 lt



### Standart Özellikler

- ★ 4 zamanlı 1500 d/d Su soğutmalı ağır hizmet tipi dizel motor
- ★ Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
- ★ 50 °C ye kadar soğutma yapabilecek kapasitede radyatör
- ★ Esnek yakıt hortumları ve yağ boşaltma vanası
- ★ Motor ceket suyu ısıtıcısı
- ★ 4 kutuplu senkron tip, tek yataklı, fırçasız alternatör
- ★ Akü ve kabloları
- ★ Çelik sacdan kaynaklı imal edilmiş, elektrostatik toz boyalı şase
- ★ Şaseye entegre yakıt deposu
- ★ Endüstriyel tip susturucu
- ★ Elektronik akü şarj cihazı
- ★ Elektrik devre şeması
- ★ Kullanma ve bakım kılavuzu
- ★ Manuel çalıştırma koruma sistemi

### Opsiyonel Donanım

- ★ Ses izolasyon kabini
- ★ Otomatik Transfer Panosu
- ★ Çıkış şalteri
- ★ Römork
- ★ Harici tip yakıt tankı
- ★ Yakıt tankı ısıtıcı
- ★ Yağ ısıtıcı
- ★ Yakıt dolum sistemi ( Otomatik / Manuel )
- ★ Analog tip göstergeler
- ★ 1 faz - 3 faz priz kiti
- ★ Yakıt seviyesi alarm sistemi
- ★ Uzaktan izleme ve kontrol

## Dizel Motor

Marka		PERKINS		
Model		4008TAG1A		
Maximum Toplam Çıkış Gücü	kWm / hp	844/1132		
Silindir Hacmi	lt	30.561		
Silindir Dizilişi		8 TEK SIRA		
Çap x Stroke	mm x mm	160*190		
Sıkıştırma Oranı		13,6:1		
Governor Tipi		ELEKTRONİK		
Devir		1.500 rpm		
Emme Sistemi		TURBO AAC		
Püskürtme Şekli		DİREKT		
Soğutma Şekli		SU SOĞUTMALI		
Elektrik Sistemi	V DC	24		
Yağ Kapasitesi	lt	153		
Soğutma Suyu Kapasitesi	lt	149		
Yakıt Sarfiyatı	Yük	50%	75%	100%
	lt / h	98	143	195

- ★ Değiştirilebilir sulu tip silindir gömleklere
- ★ Kuru tip değiştirilebilir hava filtresi
- ★ 50 °C ye kadar soğutma yapabilecek kapasitede radyatör

## Alternatör

Standby Güç	kVa / kw	1000/800		
Prime Güç	kVa / kw	900/720		
Marka		STAMFORD		
Çıkış Voltajı	V	231 / 400 V		
Frekans	Hz	50		
Kalıcı Voltaj Reg.	±	1 %		
Kısa Devre Akımı		%300 (10 sec)		
İzolasyon Sınıfı		H		
Koruma Sınıfı		IP 23		
Verim	%	94.7		
Aşırı Yükte Çalışma Zamanı		1 SAAT SÜRE İLE % 110		
Güç Faktörü	cos Q=0,8	0.8		
Toplam Harmonik Bozulma Oranı		<2%		
Bağlantı Şekli		YILDIZ		
Kutup Sayısı				
Yatak Sayısı		TEK		

- ★ 4 kutuplu, kendinden ikazlı, fırçasız senkron alternatör
- ★ Elektronik tip otomatik voltaj regülatörü (AVR)
- ★ Kendinden soğutmalı