

Grup Özellikleri		Prime	Standby
Güç	kVA	318	350
Güç	kW	254	280
Akım	(cos Phi=0,8) A	460	506
Çıkış Voltajı	V	400/231	400/231
Motor Devri	r.p.m	1500	1500
Güç Faktörü	Cos Phi	0,8	0,8

### Standart Özellikleri

- ✓ Radiateur capable de refroidir jusqu'à 50°C
- ✓ Tuyaux de carburant flexible et vanne pour vidange d'huile
- ✓ Réchauffeur de l'eau de chemise du moteur
- ✓ Type synchrone à 4 pôles, lit simple, alternateur sans balai
- ✓ Batteries et câbles
- ✓ Fabriqués à partir de tôles d'acier soudées, châssis revêtu de poudre électrostatique
- ✓ Réservoir de carburant intégré dans le châssis
- ✓ Silencieux de type industriel
- ✓ Chargeur de batterie électronique
- ✓ Schéma du circuit électronique
- ✓ Manuel d'utilisation et d'entretien
- ✓ Manuel pour démarrer le système de protection
- ✓ Huile et antigel

### Opsiyonel Donanım

- ✓ Ses izolasyon kabini
- ✓ Otomatik Transfer Panosu
- ✓ Çıkış şalteri
- ✓ Römork
- ✓ Harici tip yakıt tankı
- ✓ Elektronik governor
- ✓ 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

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

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

### Motor Bilgileri

Marka		VOLVO
Model		TAD1341GE
Motor Bekleme Gücü	(kWm / hp)	298/405
Dakika Başına Dönüş Sayısı	(r.p.m)	1500
Total Hacmi	(L)	12,78
Silindir Dizilişi		6 Silindir Sıralı
Çap x Stroke	(mm x mm)	131 x 158
Sıkıştırma Oranı		18,1:1
Governor Tipi		Elektronik
Emme Sistemi		TURBO CAC
Püskürtme Şekli		Direkt
Soğutma Şekli		Su Soğutmalı
Elektrik Sistemi	(VDC)	24
Madeni Yağ Kapasitesi	(L)	3644
Soğutma Suyu Kapasitesi	(L)	44
Yakıt Tankı Kapasitesi	(L)	515
Maksimum Egzoz Gazı Sıcaklığı	(°C)	414
Maksimum Egzoz Gazı Debisi	(m3/h)	3120
Maksimum Geri Tepme Basıncı	(kPa)	10
Soğutma Fanı Debisi	(m3/min)	330
Yakıt Sarfiyatı 50 %	(L/h)	33,7
Yakıt Sarfiyatı 75 %	(L/h)	47,3
Yakıt Sarfiyatı 100 %	(L/h)	61,7

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

### Alternatör Özellikleri

Çıkış Voltajı	(V)	400/231
Frekans	(Hz)	50
Kalıcı Voltaj Reg.	(±)	1
Kısa Devre Akımı		300
İzolasyon Sınıfı		H
Koruma Sınıfı		IP 23
Verim	(%)	92,7
Aşırı Yükte Çalışma Zamanı		1 Saat - %110
Güç Faktörü	(cos Phi)	0,8
Toplam Harmoniks Bozulma Oranı		2
Bağlantı Şekli		Yıldız
Kutup Sayısı		4
Yatak Sayısı		Tek

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

## Kabinsiz Boyutlar ve Ağırlık

EN x BOY x YÜK	mm	1500x3350x2510
Ağırlık	kg	2861

## Kabinli Boyutlar ve Ağırlık

EN x BOY x YÜK	mm	1500x4300x2510
Ağırlık	kg	3444



## Kontrol Paneli Özellikleri

- ✓ Dizel ve gaz jeneratörü desteği
- ✓ Haftalık çalışma programı
- ✓ Çoklu nominal şart tanımları
- ✓ 400Hz jeneratör desteği
- ✓ Dual jeneratör desteği, eşit yaşlandırılmalı
- ✓ Kontaktör+motorlu şalter sürme
- ✓ 400x ölçüm değerli olay kaydı
- ✓ İnce hız ayarı (baz ECU'ler)
- ✓ 4 çeyrek enerji sayaçları
- ✓ Çoklu otomatik test programı
- ✓ Otomatik yakıt pompa kontrolü
- ✓ Şebeke enerji sayaçları
- ✓ 3 seviyeli program şifresi
- ✓ Korumalar iptal özelliği
- ✓ Yakıt dolum sayacı
- ✓ 128x64 piksel grafik LCD
- ✓ Aşırı güç koruması
- ✓ Yakıt tüketim sayacı
- ✓ Dil yükleme
- ✓ Ters güç koruması
- ✓ Ücretsiz konfigürasyon yazılımı
- ✓ Akım-gerilim dalga şekli
- ✓ Aşırı akım IDMT koruması
- ✓ SMS ile kumanda imkanı
- ✓ Akım-gerilim harmonik analiz
- ✓ Yük atma
- ✓ Mobil jeneratör desteği
- ✓ Senkroskop ve senkron rölesi
- ✓ Çoklu yük atma programları
- ✓ Otomatik GSM konum belirleme
- ✓ 16 Amp / 250V ŞK /JK çıkışları
- ✓ Akım dengesizliği koruması
- ✓ GPS bağlantısı (USB ve RS232)
- ✓ 8 adet programlı dijital giriş
- ✓ PİL destekli gerçek zaman saati
- ✓ Modem & ethernet sayfaları
- ✓ Çıkışlar 40 adede artırılabilir
- ✓ Rölanti devir kontrolü
- ✓ USB, RS-485, Ethernet ve GPRS üzerinden parametre aynı
- ✓ 4 adet programlı analog giriş
- ✓ Tüm parametreler ön panelden değiştirilebilir
- ✓ Ethernet ve GPRS üzerinden merkezi izlemeye hazır
- ✓ Akü şarj çalışması