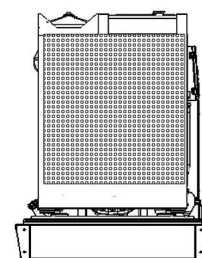
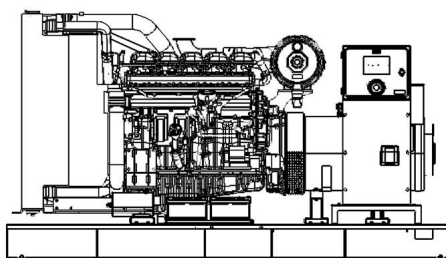
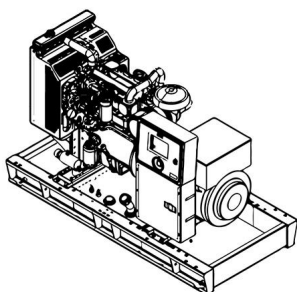




### Güç Çıkış Değerleri

Standby Güç (ESP)	kVA	15
	kW	12
Prime Güç (PRP)	kVA	14
	kW	11,2

Ebat	En x Boy x Yük (mm)	Ağırlık (kg)	Yakit Tankı (lt)	Ses dB(A) @ 1m
Kabinli	700x1750x1200	508	75	TBA
Kabinsiz	700x1250x1000	341	75	TBA



### 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**

İmalatçı	MITSUBISHI	
Model	S4L2-61SD	
Silindir Düzeni	SIRALI	
Silindir Sayısı	4	
Hacim	lt	1,758
Stroke	mm	92
Bore	mm	78
Kompresyon Oranı	22:01	
Hava Emiş Sistemi	DOĞAL EMİŞ	
Governor Tipi	MEKANİK	
Soğutma Sistemi	SU	
Soğutma Sıvı Kapasitesi	lt	4,9
Yağlama Yağı Kapasitesi	lt	6,5
Elektrik Sistemi	VDC	12
Devir / Frekans 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Maksimum Toplam Çıkış Gücü (Standby 50 Hz) Gücü	kW	15,4
Yakıt Sarfiyatı %110 ESP 50 Hz	lt/h	4,5
Yakıt Sarfiyatı %100 PRP 50 Hz	lt/h	4,4
Yakıt Sarfiyatı %75 PRP 50 Hz	lt/h	3,4
Yakıt Sarfiyatı %50 PRP 50 Hz	lt/h	2,6
Egzoz Gazi Çıkış Sıcaklığı 50 Hz	°C	410
Egzoz Gazi Çıkış Debisi 50 Hz	m3/min	48,7
Yanma Hava Debisi 50 Hz	m3/min	18,2
Soğutma Hava Debisi 50 Hz	m3/min	TBA

**Alternatör**

İmalatçı	CROMPTON GREAVES	
Model	G1R160C2B	
Faz Sayısı	3	
Güç Faktörü	0,8	
Yatak Sayısı	TEK	
Kutup Sayısı	4	
Terminal Uç Sayısı	12	
Voltaj Regülasyonu (Kalıcı)	± %1 [Kalıcı rejim değeri, Hız (-%2) ile (+%5) arasında ve $\cos\phi=0,8-1$ ]	
İzolasyon Sınıfı	H	
Koruma Sınıfı	IP 23	
İkaz Sistemi	AVR (Otomatik Voltaj Regülatörü), Fırçasız	
Bağlantı Şekli	YILDIZ	
Toplam Harmonik Bozulma (Yüksüz)	< %2,5	
Frekans	Hz	50
Çıkış Voltajı 50 Hz	VAC	230 / 400
Çıkış Gücü 50 Hz	kVA	16,5
Verim 50 Hz	%	83

### Standart Ekipmanlar

#### Motor

Teksan jeneratör setlerinde ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271 standartlarına uygun, düşük yakıt sarfiyatlı, hassas hız ayarı ve düzeni sağlayan, yakıt pompasına monteli, mekanik veya elektronik tip governörlü dünyyanın onde gelen son teknoloji ürünü motor markaları kullanılmaktadır.

#### Alternatör

Teksan ürünlerinde gerekli tüm test aşamalarından geçmiş, IEC 60034-1; CEI EN 60034-1; BS 4999-5000; VDE 0530, NF 51-100,111; OVE M-10, NEMA MG 1.22. standartlarına uygun, bakım gerektirmeyen yataklama sistemine sahip, hassas voltaj ayarı sağlayan elektronik tip voltaj regülatörü, son teknoloji ürünü, tüm dünyada kalite, yüksek verimli ve dayanıklılığıyla tercih edilen lider alternatör markaları kullanılmaktadır.

#### Kontrol Panosu

Teksan jeneratör setlerinde kullanılan standart kontrol panoları rahat ve güvenli kullanım sağlar. Tüm ölçülmüş ve istatistiksel parametreler, çalışma modları, uyarı ve alarmlar ile jeneratörün durumu kontrol panolarından kolaylıkla izlenebilir. Ön yüzünde elektronik kontrol modülü ve acil durdurma butonu bulunan panelin metal gövdesi çelik sacdan imal edilmiş elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Teksan, kaliteli standart panolarının yanı sıra müşterilerinin özel isteklerine uygun pano tasarım ve çözümleri de sunmaktadır.

#### Şasi ve Yakıt Deposu

Jeneratör setinin yükünü taşıyacak özellik ve dayanıklılıkta çelikten imal edilen sert yapısal tasarımını ve anti-vibrasyon takozları sayesinde titreşim seviyesini minimuma indirmektedir. Şasilerin hepsi kaldırma mapaları içerir. Tamamı Teksan tarafından üretilen standart şasiler haricinde müşteri talepleri doğrultusunda tasarlanan özel çözümler taşıma ve yerleştirmede büyük kolaylık sağlar. 1600 kVA'dan küçük güçteki jeneratör setlerinde yakıt deposu şasiye entegre olarak üretilmektedir. 1600 kVA'dan büyük güçteki jeneratör setlerinde dikdörtgen tip yakıt tankı jeneratör seti ile ayrı sağlanır. Her tipteki yakıt deposunda seviyesi göstergesi bulunmaktadır.

#### Soğutma Sistemi

Kaliteli endüstriyel tip radyatör, genleşme tankı ve soğutucu fandan oluşan sistem jeneratör ekipmanlarının uygun ısı derecesinde sabit kalmasını sağlar.



### Kabin Özellikleri

**TEKSAN** jeneratör seti kabinleri standart olarak aşağıdaki özellikleri taşır;

- 2000/14/EC direktiflerine uyumlu, sertifikalı gürültü emisyon seviyesi
- Kabin boyutlarına göre 2 veya 4 noktadan taşıma imkanı
- Kabin içinde gizli egzoz susturucu
- Kabin üzerinde yer alan acil stop butonu
- Kabin içinde homojen soğutma sağlayabilmek için geliştirilmiş hava emiş kanalları
- Yukarıya doğru dizayn edilmiş radyatör hava çıkıştı ve egzoz gaz çıkıştı
- Radyatöre kolaylıkla su ve antifriz doldurulmasını sağlayan kabin üstü kapak
- Korozya ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boyalı sistemi
- Ses izolasyonu açısından geliştirilmiş performans
- Kolay bakım ve taşıma imkanı veren demonte parçalar

Standart kabinlerin yanı sıra, müşteri istekleri üzerine **TEKSAN** özel ses seviyesi ve ölçüde özel kabin imalatı da yapabilmektedir.

### Opsiyonel Ekipmanlar

Teksan'ın sunduğu opsiyonel jeneratör seti ekipmanlarından bazıları;

- Orta gerilim alternatörü
- Remote radyatör uygulamaları
- Otomatik yakıt dolum 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
- Römork
- Uzaktan izleme

### Kontrol Cihazı Özellikleri: TJ-509-T

- TJ-509T, güvenilir ve düşük maliyetli tasarımlı ile birçok fonksiyonu içerisinde barındıran, geniş haberleşme imkanlarına sahip gelecek nesil jeneratör kontrol cihazıdır.
- Cihaz endüstriyel kategoride dünyanın en sıkı güvenlik, titreşim, EMC ve çevresel standartlarına uyum gösterir. Yazılım güncelleme işlemi USB portu üzerinden kolayca gerçekleştirilebilir.
- Windows tabanlı bilgisayar yazılımı ile USB, RS-485, Ethernet ve GPRS üzerinden izleme ve programlama yapılabilir.
- Rainbow Scada yazılımı, tek bir merkezden sınırsız sayıda jeneratörünüzü uzaktan izleme ve kontrol imkanı sunmaktadır.

### Fonksiyonlar

- Kesintisiz geçişli AMF cihazı
- Kesintisiz geçişli ATS cihazı
- Uzaktan çalışma cihazı
- Manuel çalışma cihazı
- Motor kontrol cihazı
- Uzaktan izleme & kontrol
- V & I dalga şekli osiloskop ekranı
- V & I harmonik analizi
- Jeneratör yada yük tarafında akım trafosu

### Haberleşme

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| ■ Ethernet           | ■ Modbus TCP/IP                 |
| ■ GSM-GPRS           | ■ SNMP                          |
| ■ Gömülü web sunucu  | ■ USB Bellek Girişi (opsiyonel) |
| ■ Webden izleme      | ■ USB Device                    |
| ■ Webden programlama | ■ RS-485                        |
| ■ GSM-SMS            | ■ RS-232                        |
| ■ E-mail             | ■ J1939-CANBUS                  |
| ■ Modbus RS-485      |                                 |



### Bağlantılar

- 3 faz 4 telli, yıldız
- 3 faz 4 telli, üçgen
- 3 faz 3 telli, 3 CTs
- 3 faz 3 telli, 2 CTs (L1-L2)
- 3 faz 3 telli, 2 CTs (L1-L3)
- 2 faz 3 telli, L1-L2
- 2 faz 3 telli, L1-L3
- 1 faz 2 telli

- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 4999-5000, VDE 0530 standartlarına uygundur.
- ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, CE standartlarına uygun olarak üretim yapılmaktadır.
- TEKSAN ürünlerini sürekli geliştirmektedir. Buna bağlı olarak bu dokümanda yer alan bilgiler haber vermekszin değişime sahiptir.

TBA: Bilgi İsteyiniz

TBD: Araştırılıyor

NA: Bilgi Yok

N/A: Uygulanamaz

TTDTJ15MS5C20181214TR