



Güç Çıkış Değerleri

Standby Güç (ESP)

kVA	16
kW	13

Prime Güç (PRP)

kVA	15
kW	12

Ebat

En x Boy x Yük (mm)	Ağırlık (kg)	Yakıt Tankı (lt)	Ses dB(A) @ 1m
------------------------	-----------------	---------------------	-------------------

Kabinli

700 x 1750 x 1200

569

75

TBA

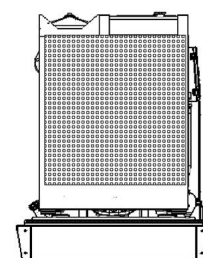
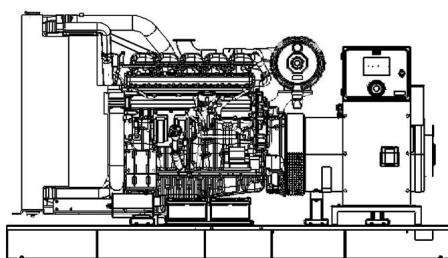
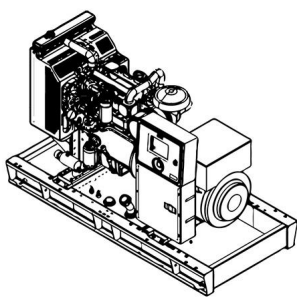
Kabinsiz

710 x 1250 x 1000

404

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	PERKINS
Model	403A-15G
Silindir Düzeni	SIRALI
Silindir Sayısı	3
Hacim	lt
Bore	mm
Stroke	mm
Kompresyon Oranı	22,5:1
Hava Emiş Sistemi	DOĞAL EMİŞ
Governor Tipi	MEKANİK
Soğutma Sistemi	SU
Soğutma Sıvı Kapasitesi	lt
Yağlama Yağı Kapasitesi	lt
Elektrik Sistemi	VDC
Devir / Frekans 60 Hz	Hz
Maksimum Toplam Çıkış Gücü (Standby 60 Hz)	kW
Yakıt Sarfiyatı 110 % 60 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı 100 % 60 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı 75 % 60 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı 50 % 60 Hz	lt/h
Egzoz Gazi Çıkış Sıcaklığı 60 Hz	°C
Egzoz Gazi Çıkış Debisi 60 Hz	m3/min
Yanma Hava Debisi 60 Hz	m3/min
Soğutma Hava Debisi 60 Hz	m3/min

Alternatör

İmalatçı	STAMFORD
Model	PI044G
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 regülasyonu %4]
İzolasyon Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP 23
İkaz Sistemi	AVR (Otomatik Voltaj Regülatörü), Fırçasız
Bağlantı Şekli	YILDIZ
Toplam Harmonik Bozulma (Yüksüz)	< %2
Frekans	Hz
Çıkış Voltajı 60 Hz	VAC
Çıkış Gücü (Standby) 480_60 Hz	kVA
Verim (4/4_480 V_60 Hz)	%

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
- Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boyası 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

TJ16PE6S

60 Hz Dizel Jeneratör Setleri



Kontrol Cihazı Özellikleri: TJ-509-T

- TJ-509T, güvenilir ve düşük maliyetli tasarımlı bir çok 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 Giriş (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 üretilmiş yapılmaktadır.
- Teksan ürünlerini sürekli geliştirmektedir. Buna bağlı olarak bu dokümanda yer alan bilgiler haber vermekszin değiştirme hakkına sahiptir.