

TJ85BD5V (400 VAC)

50 Hz Dizel Jeneratör

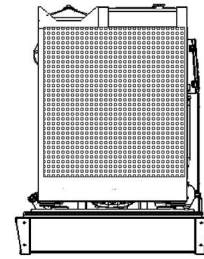
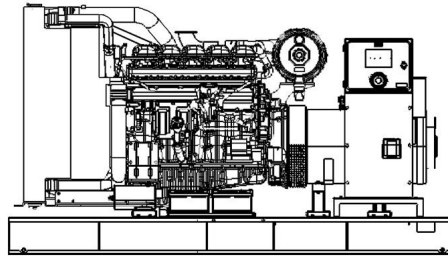
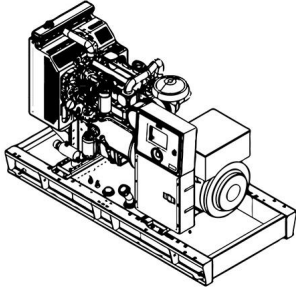


Güç Çıkış Değerleri

Standby Güç (ESP)	kVA	85
	kW	68
Prime Güç (PRP)	kVA	77
	kW	61,6

Ebat

	En x Boy x Yükseklik (mm)	Ağırlık (kg)	Yakıt Tankı (lt)	Ses dB(A) @ 7m
Kabinli	1334x3940x1955	1292	160	N/A
Kabinsiz	TBA x TBA x TBA	978	160	N/A



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.

TTDTJ85BD5V20260414TR

Motor

İmalatçı		BAUDOIN
Model		4M10G4D0/S
Silindir Sayısı		4
Silindir Düzeni		Sıralı
Hacim	lt	4,08
Stroke	mm	118
Bore	mm	105
Kompresyon Oranı		17.5:1
Hava Emiş Sistemi		TURBO ŞARJ
Governor Tipi		ELEKTRONİK
Soğutma Sistemi		SU
Soğutma Sıvı Kapasitesi	lt	18
Yağlama Yağı Kapasitesi	lt	13
Elektrik Sistemi	VDC	12
Devir / Frekans 50 Hz	rpm	1500 rpm / 50 Hz
Maksimum Toplam Çıkış Gücü (Standby 50 Hz)	kW	80
Yakıt Sarfiyatı %110 ESP 50 Hz	lt/h	21,3
Yakıt Sarfiyatı %100 PRP 50 Hz	lt/h	18,8
Yakıt Sarfiyatı %75 PRP 50 Hz	lt/h	13,5
Yakıt Sarfiyatı %50 PRP 50 Hz	lt/h	9,1
Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı 50 Hz	°C	570
Egzoz Gazı Çıkış Debisi 50 Hz	m3/min	17,25
Yanma Hava Debisi 50 Hz	m3/min	4,77
Soğutma Hava Debisi 50 Hz	m3/min	146

Alternatör

İmalatçı		EVOTEC
Model		TCU228F
Faz Sayısı		3
Güç Faktörü		0,8
Yatak Sayısı		SINGLE
Kutup Sayısı		4
Terminal Uç Sayısı		12
Voltaj Regülasyonu (Kalıcı)		+/- 0.5%
İzolasyon Sınıfı		H
Koruma Sınıfı		IP 23
İkaz Sistemi		AVR (Automatic Voltage Regulator), Brushless
Bağlantı Şekli		STAR
Toplam Harmonik Bozulma (Yüksüz)		< 3% - At no load
Frekans	Hz	50
Çıkış Voltajı 50 Hz	VAC	400
Çıkış Gücü (Standby) 400_50 Hz	kVA	87,5
Verim (4/4_400 V_50 Hz)	%	89

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 dünyanın önde 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 regülatörlü, 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 edilip elektrostatik toz boya 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 tasarımı 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. 1375 kVA güce sahip jeneratör setlerinde yakıt şasi içerisinde olmaktadır. 1375 kVA ve üstü modellerde genellikle yakıt tankı harici tip olup, bazı durumlarda yakıt şasi içerisinde olabilmektedir.

Soğutma Sistemi

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



Kabin Özellikleri

- TEKSAN** jeneratör seti kabinleri standart olarak aşağıdaki özellikleri taşırlar;
- 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 çıkışı ve egzoz gaz çıkışı
 - Radyatöre kolaylıkla su ve antifriz doldurulmasını sağlayan kabin üstü kapak
 - Korozyona ve paslanmaya karşı güçlendirilmiş boya 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 dolma 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
- Harici yakıt tankı

Kontrol Cihazı Özellikleri: TJ-509-T MK3

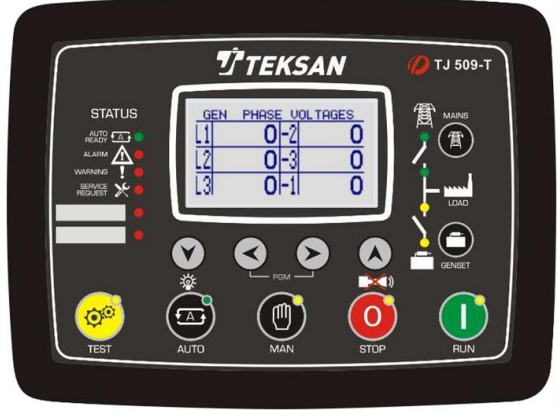
TJ-509-T MK3, çok işlevliliği ile geniş iletişim yeteneklerini güvenilir ve düşük maliyetli bir tasarımla birleştiren yeni nesil bir jeneratör seti kontrol modülüdür. TJ509-T MK3 Kontrol Modülü, senkronizasyon, yük paylaşımı, AMF, ATS, Uzaktan Çalıştırma, Motor Kontrolü ve Uzak Gösterge Paneli işlevlerini sağlayabilmektedir. TJ509-T MK3, takılabilir haberleşme modülleri ile GSM veya Ethernet üzerinden uzaktan izlemeye imkan verir. Çeşitli eklenti modülleri ile, herhangi bir özel gereksinimi karşılamaya izin veren sınırsız genişletme yeteneği sunar TJ509-T MK3, kendi sınıfı için dünyanın en sıkı güvenlik, titreşim ve çevre standartlarına uygundur ve bir çok özelliği ile bu standartların üzerindedir. Yazılımı, USB bağlantı noktası üzerinden yükseltme işlemiyle kolayca yapılabilmektedir. Windows tabanlı PC yazılımı, USB, RS-485, Ethernet ve GPRS üzerinden izleme ve programlama imkanı sağlar. Rainbow Scada web izleme hizmeti, herhangi bir web tarayıcısı üzerinden sınırsız sayıda jeneratör setinin izlenmesine ve kontrolüne imkan vermektedir.

Fonksiyonlar

- Çoklu jeneratör senkronU ve yük paylaşımı*
 - Çoklu jeneratör şebeke senkronu*
 - Şebekeye paralel tek jeneratör*
 - Kesintisiz aktarımlı AMF ünitesi
 - Kesintisiz aktarımlı ATS ünitesi
 - Uzaktan çalıştırma
 - Manuel Çalıştırma
 - Motor kontrolörü
 - Uzaktan görüntüleme ve kontrol ünitesi
 - Voltaj & Akım dalga formu gösterimi
 - Voltaj & Akım harmonik analizi
- *Opsiyonel takılabilir modüller ile

Haberleşme

- Ethernet bağlantı noktası (10/100Mb)*
 - GSM-GPRS*
 - Gömülü web sunucusu*
 - Web üzerinden izleme*
 - Web üzerinden programlama*
 - İnternet üzerinden Merkezi İzleme*
 - SMS mesajı gönderme*
 - E-posta gönderme*
 - Merkezi izleme*
 - RS-485 üzerinden Modbus RTU*
 - Modbus TCP/IP*
 - SNMP*
 - USB Bağlantı Noktası*
 - Modüller arası iletişim için CANBUS-2.*
 - USB Devresi
 - PC yazılımı: Rainbow Plus
 - Elektronik motorlar için J1939-CANBUS
- *Opsiyonel takılabilir modüller il



Bağlantı Topolojileri

- 3 Faz 4 Telli, Yıldız
- 3 Faz 4 Telli, Üçgen
- 3 Faz 3 Telli, Üçgen, 3 CTs
- 3 Faz 3 Telli, Üçgen, 2 CTs (L1-L2)
- 3 Faz 3 Telli, Üçgen, 2 CTs (I1-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, ISO 45001, TSE, CE standartlarına uygun olarak üretim yapılmaktadır.
- Teksan ürünlerini sürekli geliştirmektedir. Buna bağlı olarak bu dokümanda yer alan bilgiler haber vermeksizin değişime hakkına sahiptir.

TBA: Bilgi İsteyiniz TBD: Araştırılıyor NA: Bilgi Yok N/A: Uygulanamaz TTDTJ85BD5V20260414TR