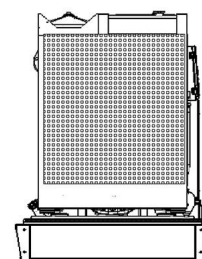
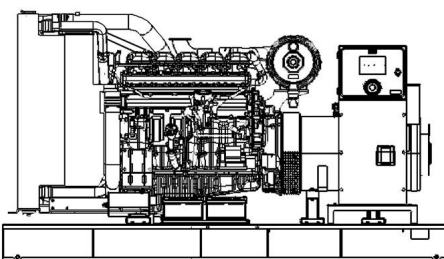
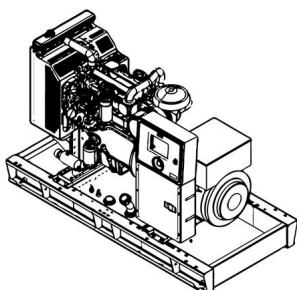


Güç Çıkış Değerleri

Standby Güç (ESP)	kVA	321
	kW	257
Prime Güç (PRP)	kVA	321
	kW	257

Ebat	En x Boy x Yük (mm)	Ağırlık (kg)	Yakıt Tankı (lt)	Ses dB(A) @ 1m
Kabinli	TBA	TBA	N/A	TBA
Kabinsiz	TBA	TBA	N/A	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	MAN
Model	E3262 E302
Silindir Düzeni	V TİPİ
Silindir Sayısı	12
Hacim	lt
Bore	mm
Stroke	mm
Kompresyon Oranı	12:1
Hava Emiş Sistemi	-
Governor Tipi	Elektronik
Soğutma Sistemi	SU
Soğutma Sıvı Kapasitesi	lt
Yağlama Yağı Kapasitesi	lt
Elektrik Sistemi	VDC
Devir / Frekans 50 Hz	rpm
Maksimum Toplam Çıkış Gücü (Standby 50 Hz) Gücü	kW
Yakıt Sarfiyatı %110 ESP 50 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı %100 PRP 50 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı %75 PRP 50 Hz	lt/h
Yakıt Sarfiyatı %50 PRP 50 Hz	lt/h
Egzoz Gazi Çıkış Sıcaklığı 50 Hz	°C
Egzoz Gazi Çıkış Debisi 50 Hz	m3/min
Yanma Hava Debisi 50 Hz	m3/min
Soğutma Hava Debisi 50 Hz	m3/min

Alternatör

İmalatçı	MARELLI
Model	MJB315SB4
Faz Sayısı	3
Güç Faktörü	0,8
Yatak Sayısı	TEK
Kutup Sayısı	4
Terminal Uç Sayısı	12
Voltaj Regülasyonu (Kalıcı)	± %0,5 [Kalıcı rejim değeri, Hz (-%2) ile (+%5) arasında ve $\text{Cos}\varnothing=0,8-1$]
İzolasyon Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP 23
İkaz Sistemi	AVR (Otomatik Voltaj Regülatörü), Fırçasız
Bağlantı Şekli	YILDIZ
Toplam Harmonik Bozulma (Yüksüz)	< %2
Frekans	Hz
Çıkış Voltajı 50 Hz	VAC
Çıkış Gücü 50 Hz	kVA
Verim 50 Hz	%

TTDTJ321MN-NG5A20181214TR

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, gaz karışım (mixer) sistemi, elektronik tip governörlü dünyanın 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 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 edilmiş elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Teksan, kaliteli standart panolarının yanı sıra müşterilerinin özel isteklerine uygun pano tasarım ve çözümleri de sunmaktadır.

Şasi

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.

Soğutma Sistemi

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

Opsiyonel Ekipmanlar

Teksan'ın sunduğu opsiyonel jeneratör seti ekipmanlarından bazıları;

- Orta gerilim alternatörü
- Remote radyatör uygulamaları
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- 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-Gaz; endüstriyel amaçlı kullanılan, gaz jeneratörleri, kojenerasyon-trijenerasyon sistemleri için geliştirilmiş çok fonksiyonlu, analog-dijital giriş-&çıkış sayısı artırılabilen, haberleşme alt yapısına sahip eşsiz bir kontrol cihazıdır.
- Gaz motorunun ihtiyacı olan hava-gaz karışımı, ateşleme-vurunu sistem kontrol ve izlemesini yapabilir .
- Endüstriyel amaçlı kullanılan gaz motorlarının çoğuluğunun kontrol ünitesi bilgilerini kapsayan ECU listesine sahiptir.
- Jeneratör ile şebeke şalterleri kontrolü; birden fazla baralı kublaj özelliği ile kuplaj şalterlerinin kontrolü yapabilir. Nominal yükle göre otomatik yük alma, yük atma, yük paylaşımı ve senkronizasyon işlemleri gerçekleştirebilir.
- ROCOF, VectorShift ve jeneratör diferansiyel koruması yapabilir.
- PLC arayüzü ile çeşitli jeneratör ve kojenerasyon senaryoları yapabilir, panel ekranında kojenerasyon-trijenerasyon mimik diyagramı çizilebilir. Hız, akım, gerilim, yük gibi değerin trend eğrileri izleyip kaydedilir. Sistem çalışması esnasında var olan tüm değer ve arıza kayıtlarını saklayabilir.
- Endüstriyel kategoride dünyanın en sıkı güvenlik, titreşim, EMC ve çevresel standartlarına uyum gösterir, yazılımı USB portu üzerinden kolayca güncellenebilir.
- Windows tabanlı yazılımı ile USB, RS-485, RS-232, Ethernet, GPRS, Dinamik-Statik IP ve Internet Bulut Sistemi üzerinden online izlenip programlanabilir.
- SCADA sistemi ile tek merkezden birden fazla sistemi online olarak 7/24 izleyebilir.

Fonksiyonlar

- Kesintisiz AMF Çalışma
- Senkronizasyon
- Şebeke, Jeneratör ve Kublaj Şalteri Kontrolü
- Otomatik Yük Alma, Yük Atma ve Yük Paylaşımı
- Hava-Gaz Karışımlı (AFR) Kontrol
- ROCOF, VectorShift ve Diferansiyel Koruma
- Uzaktan İzleme&Kontrol
- Analog&Dijital Giriş-Çıkış Sayısı Ayarlama



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

Haberleşme

- Modbus RS-485
- Modbus RS-232
- Ethernet
- İnternet Bulut Sistemi
- GSM-GPRS-SMS
- Webden İzleme
- Webden Programlama
- Modbus TCP/IP
- USB Bellek Girişи
- J1939 CANBus
- E-Mail

- 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 dokümdan yer alan bilgiler haber vermekszin değiştirme hakkına sahiptir.