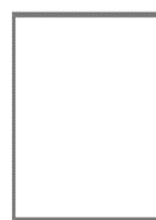
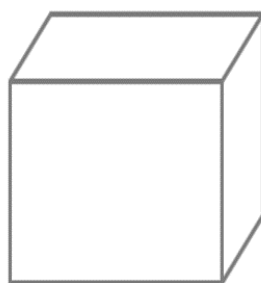
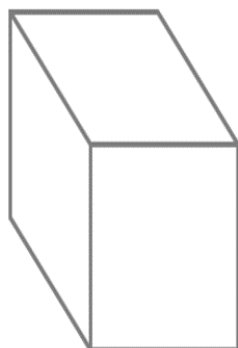




Güç Çıkış Değerleri

Standby Güç (ESP)	kVA	8
	kW	6,4
Prime Güç (PRP)	kVA	7
	kW	5,6

Ebat	En x Boy x Yük (mm)	Ağırlık (kg)	Yakit Tankı (lt)	Ses dB(A) @ 1m
Kabinli				
Kabinsiz	780x620x730	140/115	19,5	102



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 değerde yilda 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.

TM8000HB3-M

50 Hz Portatif Jeneratör Setleri



Motor

İmalatçı	HONDA	
Model	GX 390	
Silindir Düzeni	N/A	
Silindir Sayısı	1	
Hacim	lt	0,389
Bore	mm	88
Stroke	mm	64
Kompresyon Oranı	8,2:1	
Hava Emiş Sistemi	DOĞAL EMİŞ	
Governor Tipi	N/A	
Soğutma Sistemi	HAVA SOĞUTMALI	
Soğutma Sıvı Kapasitesi	lt	N/A
Yağlama Yağı Kapasitesi	lt	1,1
Devir / Frekans 50 Hz	rpm	3000
Maksimum Toplam Çıkış Gücü (Standby 50 Hz) Gücü	kW	8,7@3600 RPM
Yakıt Sarfiyatı 100 % 50 Hz	lt/h	3,2

Alternatör

İmalatçı	NSM	
Model	T100LA	
Faz Sayısı	3	
Yatak Sayısı	TEK	
Kutup Sayısı	2	
Voltaj Regülasyonu (Kalıcı)	± 6% ($\cos\phi = 0,9$)	
İzolasyon Sınıfı	H	
Koruma Sınıfı	IP23	
İkaz Sistemi	Fırçalı-Compound	
Toplam Harmonik Bozulma (Yüksüz)	≤ 6%	
Frekans	Hz	50
Çıkış Voltajı 50 Hz	VAC	230

Standart Ekipmanlar

Motor

Teksan Jeneratör setlerinde, uluslararası standartlara uygun, düşük yakıt sarfıyatlı son teknoloji ürünü motor markaları kullanılmaktadır. Benzinli serilerde 4 zamanlı, tek ve çift silindirli, dizel serilerde ise direkt püskürtmeli, tek silindirli opsiyonların tamamında yağ uyarı sistemi bulunmaktadır.

Alternatör

Teksan ürünlerinde, gerekli tüm test aşamalarından geçmiş, uluslararası standartlara uygun, bakım gerektirmeyen yataklama sistemine sahip, hassas voltaj ayarı sağlayan, son teknoloji ürünü, kalite, yüksek verimliliği ve dayanıklılığıyla tercih edilen alternatör markaları kullanılmaktadır.

Şasi ve yakıt Deposu

Jeneratör setinin yükünü taşıyacak özellik ve dayanıklılıkta, çelikten imal edilen güçlü şasisi, kompakt tasarımlı ile taşıma ve yerleştirmede kolaylık sağlar.

Söğütma Sistemi

Benzinli ve dizel modellerde kullanılan hava soğutmalı sistem jeneratör ekipmanlarının uygun ısı derecesinde sabit kalmasını sağlar.



Opsiyonel Ekipmanlar

Özel Kabin Tasarımları

Teksan Mini jeneratör setlerinde müşteri talepleri doğrultusunda üretilen süper sessiz kabinlerin iç bölümünden daha yüksek performans için homojen hava dağılımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Kabinlerdeki pratik kapak ve demonte parçalar, bakım, onarım ve tamirat işlerinin daha kolay yapılmasına imkan vermektedir. Tüm kabinler korozyon ve paslanmaya karşı özel elektrostatik toz boyası ile kaplanmaktadır.



Kontrol Panosu

Teksan Mini jeneratör setlerinde kullanılan kontrol panoları rahat ve güvenli kullanım sağlar. Belirli bazı ölçülmüş ve istatistiksel parametreler, çalışma modları, uyarı vealaralar ile jeneratörün durumu kontrol panosundan kolaylıkla izlenebilir.

- 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 değiştirme hakkına sahiptir.

TBA: Bilgi İsteyiniz

TBD: Araştırılıyor

NA: Bilgi Yok

N/A: Uygulanamaz

TTDTM8000HB3-M20170626TR