

UZMN - R SERİSİ 75 KVA

GRUP/GROUP		STANDBY GÜC/ STANDBY POWER	PRIME GÜC / PRIME POWER	
Güç/ Power	kVA	77	70	
Güç/Power	kW	61,6	56	
Motor Deviri / Engine Speed	rpm	1500		
Standart Voltaj/ Standard Voltage	V	400/230		
Güç Faktörü/ Power Factor	Cos Phl	0,8		

SÜREKLİ GÜC

Sabit yük altında sürekli çalışma gücü. Ortalama yük değeri % 100 olabilir. Aşırı yük yüklenemez.

STANDBY GÜC

Değişken yük altında sınırlı sürede çalışma gücü. Ortalama %70 yük değerinde yılda toplam 200 saat çalışılabilir. Şebeke enerjisi kesintilerinde yedek güç olarak kullanılır. Aşırı yüklenemez.

PRIME GÜC

Değişken yük altında sürekli çalışma gücü. Ortalama yük değeri % 70 olmalıdır. 12 saatte 1 saat % 1 O aşırı yüklenebilir.

CONTINUOUS POWER

The maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a constant electrical load. Average load can be 100%. The generator must not be overloaded.

STANDBY POWER

The maxpower available during a variable electrical power sequence, under the stated operating conditions, far which a generatingset is capable of delivering in the event ofa utilitypower outage or under test conditions far up to 200 hrs of operation per year under average of 70%load. Overloading isn't permissible.

PRIME POWER

The maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a variable electrical load. Average load should be 70%. The generator can be overloaded 10% far 1 hour per 12 hrs.

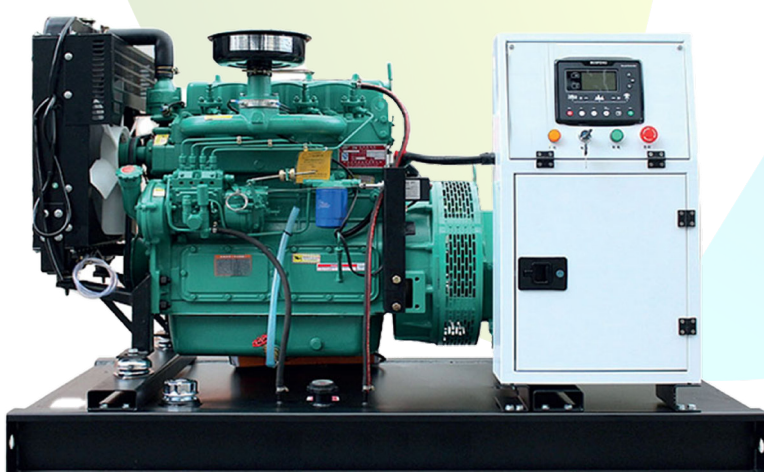
MOTOR ÖZELLİKLERİ / ENGINE PROPERTIES		
Marka / Brand		RICARDO
Model		ZH4105ZLD
Standby	kW	61,6
Prime	kW	56
Silindir Hacmi/ Cylinder Displacement	Lt	3,9
Silindir Sayısı ve Dizilişi / Number af Cylinders / Type		4 Silindir Sıra Tip / 4/In line
Piston Çapı ve Strok / Bare x Stroke	mmxmm	105x115
Sıkıştırma Oranı / Compression Ratio		17:1
Gövernör Tipi / Governor Type		Mekanik Elektronik/ Mekanic Electranic
Hava Emiş Sistemi / Aspiration		Doğal Aspirasyon / Natural Aspiration
Püskürtme Tipi/ /Injection Type		Direkt Enjeksiyonlu/ Direct Injection
Soğutma Şekli / Cooling System		Sıvı Soğutmalı/ Uquid Cooled
Yakıt Tüketimi/ Fue/ Consumption	%100 lt/h	16,7
Yakıt Tüketimi/ Fue/ Consumption	%75 lt/h	12,5
Yakıt Tüketimi/ Fue/ Consumption	%50ltlh	8,3
Yağ Kapasitesi/ Oil Capacity	lt	13
Soğutma Sıvı Kapasitesi / Cooling Uquid Capacity	lt	17
Akü Voltajı / Voltage	V	24
Akü Kapasitesi / Battery Capacity	A	2x60

ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ / ALTERNATOR PROPERTIES		
Çıkış Voltajı / Output Voltage	V	230 / 400
Frekans/ Frequency	Hz	50
Otomatik Voltaj Regülasyonu / Automatic Voltage Regulation	±%	0,5
Faz Sayısı/ Phase		3
Kutup Sayısı / Pole		4
Aşırı Yüklenebilirlik / Overload		1 Saat %110/ 1 Hour %110
Gerilim Regülasyonu / Voltage Regulation		±%1
Güç Faktörü/ Power Factor	Cosq	0,8
İkaz Sistemi / Warning System		Kendinden İkazlı/ Self Alert
AVR Modeli / AVR Model		Sx460
Toplam Harmonik Bozulma/ Total Harmonic Losing		<=%3
Bağlantı Şekli/ Connecting Type		Yıldız/ Star
Koruma Sınıfı / Protection Class		IP23
İzalasyon Sınıfı / Isolation Class		H

KONTROL SİSTEMİ / CONTROL SYSTEM

Jeneratör kontrol panellerinin kullanımı kolay, güvenli bir yazılım ile güncellemleri yapılabilen, sağlam uzun süre dayanıklı panellerdir. İstege bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol edilebilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boyası ile boyanmıştır. Elektronik aksam izole edilmiş ve su geçirmez tasarımı sahiptir

Generator control panels are durable panels that are easy to use, can be updated with secure software, and are durable for a long time. It can be remotely controlled with ETHERNET and GPRS optionally. The panel body is made of steel sheet and painted with electrostatic powder paint. Electronics have an isolated and waterproof design



KONTROL SİSTEM ÖZELLİKLERİ / CONTROL SYSTEM PROPERTIES

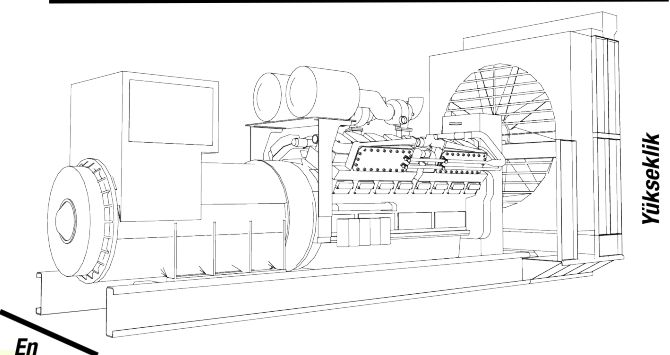
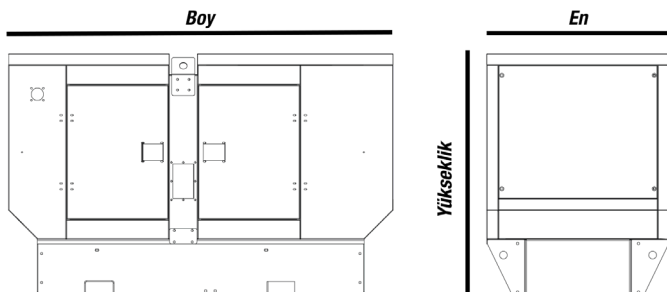
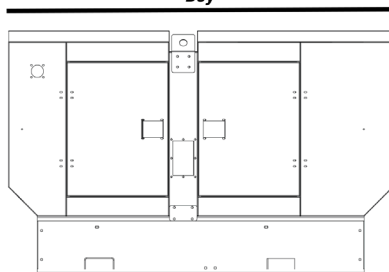
LCD Ekranlı Otomatik Kontrol Sistemi / LCO Screen Automatic Control System

Uzaktan İzleme ve Kontrol İmkanı / Remote monitoring possibility

Çok Fonksiyonlu İşletme İmkanı / Multifunctional business opportunity

Farklı Dil Seçme İmkanı / Multi language support

USB, RS-232 ve GSM Üzerinden Programlanabilme / Programmable over USB, RS-232 and GSM

Boy


KABİNLİ / CANOPIED	
BxExY / LxWxH	mm
Ağırlık / Weight	kg
Yakit Kapasitesi / Fuel Capacity	lt

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	
2650x1000x1660	
1284	
160	

KABİNSİZ / OPEN SET	
BxExY / LxWxH	mm
Ağırlık / Weight	kg
Yakit Kapasitesi / Fuel Capacity	lt

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	
2350x1000x1400	
982	
160	

KABİN / CANOPY

Jeneratör şaseleri özel modüler tasarıma sahip çelikten üretilmektedir. Depo şaseye montelidir. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon ta kozlarıyla yapılmıştır titreşim en az seviyeye indirilir. Talepler doğrultusunda özel şasi ve yakıt tankı tasarımları yapılabilmektedir.

Generator chassis are manufactured from steel with a special modular design. The tank is mounted on the chassis. Engine alternator radiator connections are made with vibration wedges and vibration is minimized. Special chassis and fuel tank designs can be made in line with the demands.

ÖZELLİKLER / PROPERTIES

Acil Stop Butonu / Emergency Stop Button

Kontrol Panosu Penceresi / Transparent Control Window

Özel Ses İzolasyonu / Special Sound Insulation

Egzoz Susturucu / Exhaust Silencer

Korozyona ve Paslanmaya Karşı Dirençli Elektrostatik Toz Boya / Electrostatic Powder Paint Resistant to Corrosion and Rusting