**RICARDO**

UZMN - R SERİSİ 41 KVA

GRUP/GROUP		STANDBY GÜÇ/ STANDBY POWER	PRIME GÜÇ / PRIME POWER
Güç/ Power	kVA	41	37
Güç/Power	kW	33	30
Motor Deviri / Engine Speed	rpm	1500	
Standart Voltaj/ Standard Voltage	V	400/230	
Güç Faktörü/ Power Factor	Cos Phl	0,8	

SÜREKLİ GÜÇ

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

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 maximum power available during a variable electrical power sequence, under the stated operating conditions, for which a generating set is capable of delivering in the event of a utility power outage or under test conditions for 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% for 1 hour per 12 hrs.

MOTOR ÖZELLİKLERİ / ENGINE PROPERTIES

Marka / Brand		RICARDO
Model		N4105DS
Standby	kW	51
Prime	kW	46
Silindir Hacmi/ Cylinder Displacement	Lt	3,61
Silindir Sayısı ve Dizilişi / Number of Cylinders / Type		4 Silindir Sıra Tip / 4/In line
Piston Çapı ve Strok / Bore x Stroke	mmxmm	100x115
Sıkıştırma Oranı / Compression Ratio		19:1
Gövernör Tipi / Governor Type		Mekanik Elektronik/ Mekanik Electronic
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	12
Yakıt Tüketimi/ Fue/ Consumption	%75 lt/h	9
Yakıt Tüketimi/ Fue/ Consumption	%50lt/h	6
Yağ Kapasitesi/ Oil Capacity	lt	13
Soğutma Sıvı Kapasitesi / Cooling Uquid Capacity	lt	13
Akü Voltajı / Voltage	V	12
Akü Kapasitesi / Battery Capacity	A	60

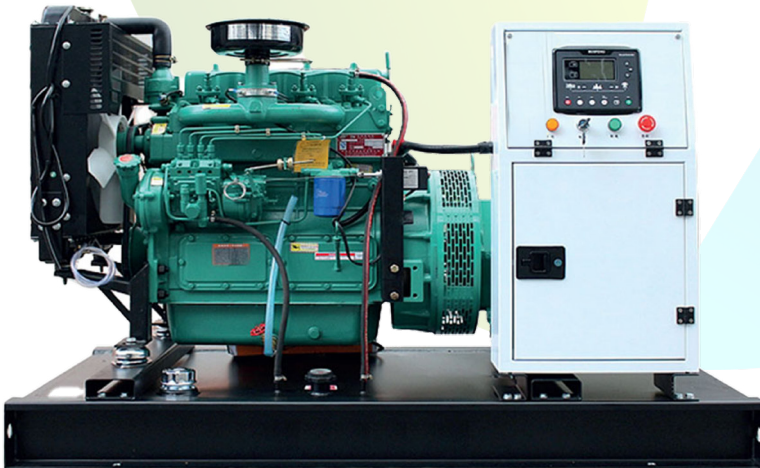
ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ / ALTERNATOR PROPERTIES

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	Cosφ	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
İzalyasyon Sınıfı / Isolation Class		H

KONTROL SİSTEMİ /
CONTROL SYSTEM

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

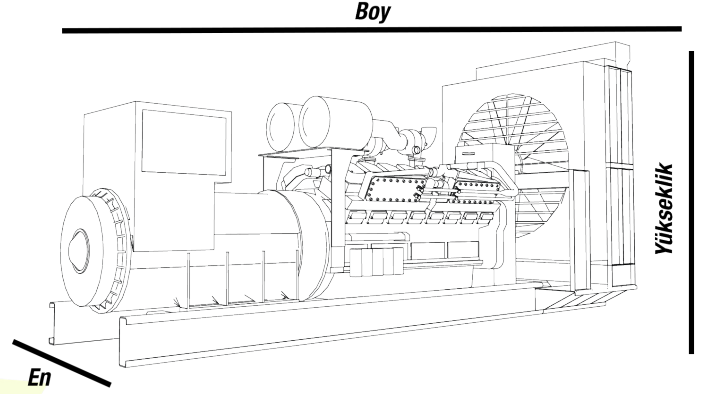
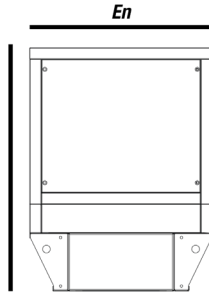
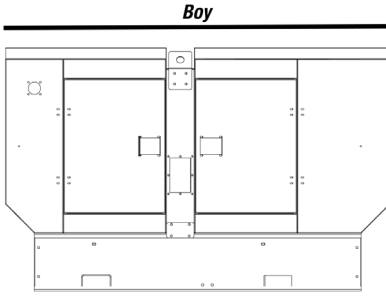
LCD Ekranlı Otomatik Kontrol Sistemi / LCO Screen Automatic Control System

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



KABİNLİ / CANOPIED		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS	KABİNSİZ / OPEN SET		ÖLÇÜLER / DIMENSIONS
BxExY / LxWxH	mm	2200x1000x1750	BxExY / LxWxH	mm	2200x1000x1450
Ağırlık / Weight	kg	1100	Ağırlık / Weight	kg	900
Yakıt Kapasitesi / Fuel Capacity	lt	200	Yakıt Kapasitesi / Fuel Capacity	lt	200

KABİN / CANOPY

Jeneratör şaseleri özel modüler tasarıma sahip çelikten üretilmektedir. Depo şaseye montelidir. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon ta kozlarıyla yapıp 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 Buttan

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 ta Corrosion and Rusting