

## UND-C Serisi Dizel Jeneratör Seti

**Standby**  
1785 kVA  
1428 kW

**Prime**  
1610 kVA  
1288 kW

Standby Güç (ESP) : Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektrikli yüke güç temin etmede kullanılır. ESP, ISO8528 e uyumludur. Aşırı yüklemeye izin verilmemiştir.

Prime Güç (PRP) : Değişken elektrikli yüke, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saati için kullanılır. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yüklemeye için kullanılır.



### Motor

Universal Jeneratör motor ürünlerinde; yüksek performanslı, düşük yakıt sarfiyatı sağlayan, tipine göre mekanik veya elektronik governorlu, yağ, hava, yakıt filtreleri değiştirilebilir, ISO 3046, ISO 8528, BS 5514, DIN 6271 standartlarına uygun, yüksek teknoloji ürünü motor markaları kullanılmaktadır.

#### MOTOR ÖZELLİKLERİ

Motor Markası	CUMMINS	
Motor Modeli	KTA50-G8/GS8	
Motor Gücü	1429 kW / 1287 kW (Standby/Prime)	
Motor Devri	1500 d/dk	
Zaman	4 Zamanlı	
Silindir Sayısı	16 V Tip	
Silindir Hacmi	50,3 lt	
Bore & Stroke	159x159	
Kompresyon Oranı	14,9:1	
Governor Tipi	Elektronik	
Hava Emiş Sistemi	Turboşarj / Aftercooler	
Püskürtme Sistemi	Direkt	
Soğutma Sistemi	Su	
Motor Yağ Kapasitesi	204 lt	
Soğutma Suyu Kapasitesi	490 lt	
Yakıt Sarfiyatı litre/saat	%100	345 lt
	%75	256 lt
	%50	195 lt

### Alternatör

Universal Jeneratör alternatör ürünlerinde çelik gövde tasarımlı, sağlam yapıya sahip, bakıma ihtiyaç duymayan yataklama sistemine sahip (fırçasız) kendinden ikaz sistemli, elektronik tip voltaj regülatörlü, BS 4999-5000; CEI EN 60034-1; IEC 60034-1; VDE 0530, OVE M10, NF 51-100,111; NEMA MG 1.22.Standartlarına uygun yüksek teknoloji alternatör markaları kullanılmaktadır.

#### ALTERNATÖR ÖZELLİKLERİ

Güç Faktörü	0,8
İzolasyon Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP21-IP23
Çıkış Voltajı	231/400 VAC - 50 Hz
İkaz Sistemi	AVR Fırçasız
Yatak Sayısı	Tek
Kutup Sayısı	4 Kutuplu

# CUMMINS Serisi

## Kontrol Sistemi

Universal Jeneratör kontrol panolarında kullanımı kolay güvenli yazılım güncellemeleri USB portlar ile kolayca yapılabilen yapıya sahiptir. Tercihe bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol imkanı sağlanabilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boya ile boyanmıştır. Elektronik aksam izole edilmiş ve su geçirmez tasarıma sahiptir.

### KONTROL SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ

LCD Ekranlı Otomatik Kontrol Sistemi

Uzaktan izleme imkanı

Çok fonksiyonlu işletme imkanı

Farklı dil desteği

USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme



## Şasi, Kabin ve Yakıt Deposu

Universal Jeneratör şaseleri modüler tasarıma sahip olup çelikten imal edilmektedir, depo şaseye civatalar ile montaj yapılır. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon takozlarıyla yapıp titreşim en az seviyeye indirilir. Müşteri talepleri doğrultusunda özel şasi ve yakıt tankı tasarımları yapılabilmektedir.

### KABİN

Jeneratör bakımına kolaylık sağlayan kabin tasarımı

Kabin üzerinde acil stop butonu

Şeffaf kontrol panosu penceresi

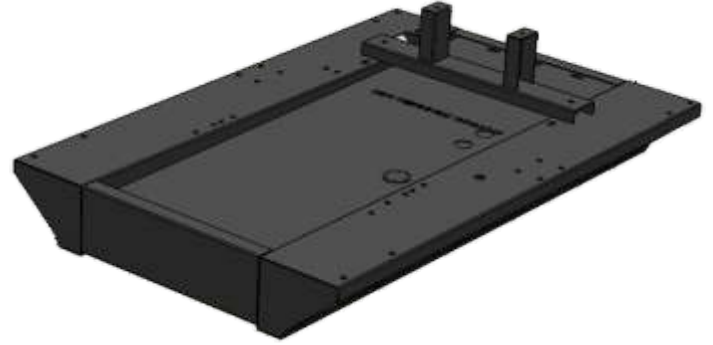
Ses izolasyonu sağlayan akustik sünger

Kabin içinde gizli egzoz susturucu

Motor soğutma sağlayıcı hava kanalları

Korozyona ve paslanmaya dirençli elektrostatik toz boya

Kabin dışında yakıt doldurma imkanı



### OPSİYONLAR

Transfer Panosu

Koruma Şalteri

Harici Tip Yakıt Tankı

Senkron Sistem

Elektronik Governor Uygulaması

Deprem Sensörü

Analog Göstergeler

24 Saatlik Yakıt Tankı

Özel Şase Rengi

Özel Kabin Rengi

Uzaktan İzleme Modülü

Özel Tip Susturucu

## Kalite Standartları

- Universal Jeneratör tarafından üretilen tüm elektrojen grupları TSE,CE ve ISO 9001 belgelerine sahiptir.
- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 standartlarına uygundur.

## TEKNİK ÖLÇÜLER

### KABİNLİ GRUP

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

### KABİNSİZ GRUP

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

