

UND-K Serisi Dizel Jeneratör Seti

 Standby
 Prime

 250 kVA
 225 kVA

 200 kW
 180 kW

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

Prime Güç (PRP) : Değişken elektriği 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 yükleme için kullanılır.



Motor 4

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 kullanmaktadır.

MOTOR ÖZELLİKLERİ			
Motor Markası	КОГО		
Motor Modeli	6126-42D		
Motor Gücü	231 kW / 208 kW (Standby/Prime)		
Motor Devri	1500 d/dk		
Zaman	4 Zamanlı		
Silindir Sayısı	6		
Silindir Hacmi	7,98 It		
Bore & Stroke	110x140		
Kompresyon Oranı	17:01		
Governor Tipi	Elektronik		
Hava Emiş Sistemi	Turboşarj / İntercooler		
Püskürtme Sistemi	Direkt		
Soğutma Sistemi	Su		
Motor Yağ Kapasitesi	17 lt		
Soğutma Suyu Kapasitesi	23 lt		
%100	40 lt		
Yakıt Sarfiyatı litre/saat %75	30 lt		
%50	20 lt		

Alternatör 4

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 kullanmaktadır.

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







KOFO 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.

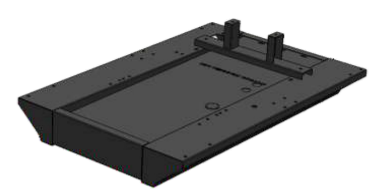
KONTROL SİSTEMİ ÖZELLİKLERİ LCD Ekranlı Otomatik Kontrol Sistemi Uzaktan izleme imkanı Çok fonksiyonlu işletme imkanı Farklı dil desteği

USB, RS-232 ve GSM üzerinden programlanabilme

🔻 Şasi, Kabin ve Yakıt Deposu

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

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	Analog Göstergeler				
Koruma Şalteri	24 Saatlik Yakıt Tankı				
Harici Tip Yakıt Tankı	Özel Şase Rengi				
Senkron Sistem	Özel Kabin Rengi				
Elektronik Governor Uygulaması	Uzaktan İzleme Modülü				
Deprem Sensörü	Özel Tip Susturucu				

Kalite Standartları

- Universal Jeneratör tarafından üretilen tüm elektrojen grupları TSE,CE, ISO 9001, ISO 14001 ve 2000/14/AT belgelerine sahiptir.
- Teknik bilgi ve değerler ISO8528, ISO3046, NEMA MG1.22, IEC 600341, BS 49995000, VDE 0530 standartlarına uygundur.

TEKNİK ÖLÇÜLER

KABİNLİ GRUP						
EN	ВОҮ	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI		
1100 mm	3000 mm	1850 mm	1690 kg	265 lt		
KABİNSİZ GRUP						
EN	ВОҮ	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI		
1100 mm	2100 mm	1550 mm	1390 kg	265 It		

