

KOFO Serisi

UND-K Serisi Dizel Jeneratör Seti

Standby	Prime	
35 kVA	32 kVA	
28 kW	26 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.



CE

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	MN4100DS-30			
Motor Gücü	30 kW / 27 kW (Standby/Prime)			
Motor Devri	1500 d/dk			
Zaman	4 Zamanlı			
Silindir Sayısı	4			
Silindir Hacmi	3,61 lt			
Bore & Stroke	100x115			
Kompresyon Oranı	on Oranı 19:01			
Governor Tipi	Mekanik			
Hava Emiş Sistemi	Doğal			
Püskürtme Sistemi	Direkt			
Soğutma Sistemi	Su			
Motor Yağ Kapasitesi	13 lt			
Soğutma Suyu Kapasitesi	16 lt			
%100	9 It			
Yakıt Sarfiyatı %75 litre/saat	7 lt			
%50	5 lt			

🗸 Alternatör 4

Universal Jeneratör alternatör ürünlerinde çelik gövde tasarımlı, sağlam yapıya sahip, bakıma ihtiyaç duymayan yataklama sistemine sahip (firçasız) 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	0,8			
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

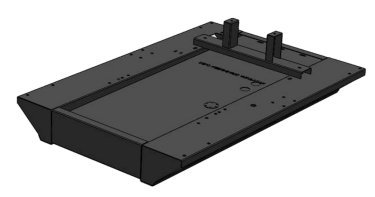
Şasi, Kabin ve Yakıt Deposu



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.

кавіл
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



OPSIYONLAR

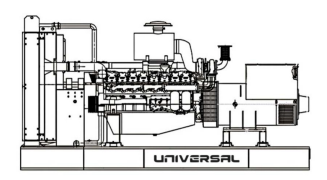
Transfer Panosu	Analog Göstergeler
Koruma Şalteri	24 Saatlik Yakıt Tankı
Harici Tip Yakıt Tankı	Özel Şase Rengi
Senkron Sistem	Özel Kabin Rengi
Elektronik Governor Uygulaması	Uzaktan İzleme Modülü
Deprem Sensörü	Özel Tip Susturucu

Kalite Standartları 4

- 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.

TEKNIK OLÇU						
KABİNLİ GRUP						
EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI		
1000 mm	2350 mm	1550 mm	955 kg	125 It		
KABİNSİZ GRUP						
EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI		
1000 mm	1500 mm	1350 mm	755 kg	125 It		

TEKNİK ÖLÇÜLER



CE

www.universal.com.tr