

DST-YD Serisi

Dizel Jeneratör Seti

Standby

200 kVA
160 kW

Prime

180 kVA
144 kW

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

Prime Güç (PRP) : Değişken elektriği yükle, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saatı için kullanılır. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yükleme için kullanılır.


Motor

DST Power 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	YANGDONG
Motor Modeli	LR6M3L-DA
Motor Gücü	177 kW / 161 kW (Standby/Prime)
Motor Devri	1500 d/dk
Zaman	4 Zamanlı
Silindir Sayısı	6
Silindir Hacmi	7,13 lt
Bore & Stroke	110x125
Kompresyon Oranı	17:01
Governor Tipi	Mekanik / Elektronik
Hava Emission Sistemi	Turboşarj / Intercooler
Püskürtme Sistemi	Direkt
Soğutma Sistemi	Su
Motor Yağ Kapasitesi	16 lt
Soğutma Suyu Kapasitesi	26 lt
Yakit Sarfiyatı litre/saat	%100
	%75
	%50
	32 lt
	24 lt
	16 lt

Alternatör

DST Power Jeneratör alternatör ürünlerinde çelik gövde tasarımlı, sağlam yapıya sahip, bakıma ihtiyaç duymayan yataklama sistemine sahip (firçasız) kendinden ikaz sistemi, 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	H
Koruma Sınıfı	IP21-IP23
Cıkış Voltajı	231/400 VAC - 50 Hz
İkaz Sistemi	AVR Firçasız
Yatak Sayısı	Tek
Kutup Sayısı	4 Kutuplu

YANGDONG Serisi

Kontrol Sistemi

DST Power Jeneratör kontrol panolarında kullanımı kolay güvenli yazılım güncellemeleri USB portları ile kolayca yapılabilen yapıya sahiptir. Tercihe bağlı olarak ETHERNET ve GPRS ile uzaktan kontrol imkanı sağlanabilir. Panel gövdesi çelik sacdan üretilip elektrostatik toz boyası 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

DST Power Jeneratör şaseleri modüler tasarıma sahip olup çelikten imal edilmektedir, depo şaseye civatalar ile montaj yapılır. Motor alternatör radyatör bağlantıları vibrasyon takozlarıyla yapılmıştır. 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

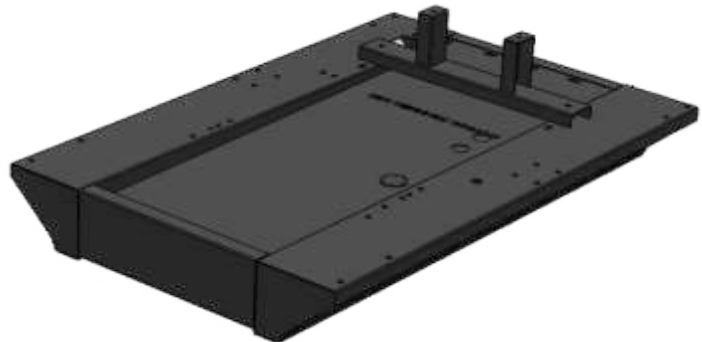
Ses izolasyonu sağlayan akustik sünger

Kabin içinde gizli egzoz susturucu

Motor soğutma sağlayıcı hava kanalları

Korozyona ve paslanmaya dirençli elektrostatik toz boyası

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

- DST Power 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
1100 mm	3220 mm	1790 mm	2354 kg	275 lt

KABİNSİZ GRUP

EN	BOY	YÜKSEKLİK	AĞIRLIK	YAKIT TANKI
1100 mm	2770 mm	1690 mm	2318 kg	275 lt

