

Teknik Özellikler

Dizel
Jeneratör Seti
KD 28 D&M



Açıklama

Katana Güç Ürünleri jeneratör setleri entegre güç üretim sistemi,sabit bekleme,ana güç ve sürekli çalışma uygulamaları için optimum performans, güvenilirlik ve çok yönlülük sağlar.

Özellikler

Katana® ağır hizmet tipi motor - Sağlam 4 zamanlı endüstriyel dizel, güvenilir güç, düşük emisyon ve yük değişikliklerine hızlı tepki verir.

Alternatör- Düşük reaktansda 2/3 adım sargılar; düşük dalga bozulma ile doğrusal olmayan yükler, sorun giderme için kısa devre imkanı ve H sınıfı izolasyon.

Soğutma sistemi- Nominal ortam sıcaklıklarını için tasarlanmış ve test edilmiş standart entegre set monteli radyatör sistemi, reddedilen ısı için tesis tasarım gereksinimlerini basitleştirir.

Kontrol sistemi- Datakom elektronik kontrol standart ekipman ve otomatik uzaktan start/stop, alarm ve durum mesajı ekranı dahil olmak üzere toplam jeneratör sistem entegrasyonu sağlar.

Kabinler- İsteğe bağlı olarak iklim koşullarına karşı koruyucu ve ses geçirmez kabinler yapmak mümkündür.

Garanti ve servis- Desteklenen kapsamlı garanti ve dünya çapında satış sonrası uygulanan destek. 10 Yıl yedek parça temini gerçekleştirilebilir.

Stand by Rating (ESP): Jeneratörlerin değişken yük altında belirli zaman aralıklarıyla çalışma şeklidir. Yedek güç olarak çalışabilir.Aşırı yük altında çalıştırılması uygun değildir.

Prime Rating (PRP): Şebeke enerjisi olmadığından sürekli güç kaynağı olarak çalışma şeklidir.Günde 24 saat değişken yük altında çalışırken her 12 saat arayla 1 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilmiştir.

| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Prime değeri | Stand by değeri | Max. kVA |
|------------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| KD 28 D1&M | DE 2.5 YE | 21 kVA | 24 kVA | 28 kVA |

Jeneratör Seti Özellikleri

| | |
|---|---------------------------------------|
| Governor düzenleme sınıfı | ISO 8528 G3 |
| Voltaj regulasyonu, tam yükte ve yüksüz | ± 1% |
| Rastgele voltaj değişimi | ± 1% |
| Frekans regülasyonu | Eşzamanlı |
| Rastgele frekans değişimi | ± 0.25% |
| EMS uyumluluğu | BS 800 ,VDE G ve N seviyelerine uygun |

Motor Özellikleri

| | |
|---|---------------------------------|
| Motor Markası | Detroit Motor |
| Havalandırma tipi | Doğal |
| Motor hızı | 1500 rpm |
| Çap | 90 mm |
| Strok | 105 mm |
| Toplam hacim | 2,67 L |
| Silindir bloğu | 4 silindir,dikey |
| Yağ kapasitesi | 8 L |
| Motor için soğutma sıvısı kapasitesi | 5 L |
| Başlangıç gerilimi | 12 V |
| Yakıt sistemi | Direkt enjeksiyon |
| Yakıt filtresi | Tabaka gözenekli yakıt filtresi |
| Hava filtresi tipi | Ağır hizmet tipi hava filtresi |
| Sıkıştırma oranı | 18:1 |
| Döngü | 4 zamanlı |
| Soğutma sistemi | Su soğutmalı |
| Governor tipi | Mekanik |
| Jeneratör seti ana çıkışının %25'inde yakıt tüketimi | 3,27 L/s |
| Jeneratör seti ana çıkışının %50'sinde yakıt tüketimi | 4,81 L/s |
| Jeneratör seti ana çıkışının %75'inde yakıt tüketimi | 5,77 L/s |
| Jeneratör seti ana çıkışının %100'ünde yakıt tüketimi | 6,43 L/s |

Alternatör Özellikleri

| | |
|---|--|
| Alternatör Markası | Megatron |
| Tip | Fırçasız,döner alan |
| Frekans | 50 Hz |
| Sağıt adımı | 2/3 |
| Yatak sayısı | Tek yataklı |
| Koruma | IP23 |
| Yalıtım sistemi | H sınıfı |
| Standart sıcaklık artışı | Standart 125°C ,Stand by 163°C |
| Uyarıcı tipi | Kendi-kendine uyarma ya da PMG tarafından kendini uyarma |
| Faz sırası | A (U), B (V), C (W) |
| Alternatör soğutma | Doğrudan santrifüj fan |
| AC dalga formu toplam harmonik bozulma (THDV) | Yüksüz <% 1,5. Bozulmayan dengeli doğrusal yük <% 5 |
| Telefon etki faktörü (TIF) | <50% başına NEMA MG1-22.43 |
| Telefon harmonik faktörü (THF) | <2% |

Jeneratör seti seçenekleri

Motor

Su ceketi
isıtıcı

Soğutma

Antifriz -25°

Alternatör

H sınıfı yalıtım
 Uyarıcı voltaj regülatörü

Kontrol Paneli

Datakom
 3 kutuplu ana devre kesici
 Motorlu 4 kutuplu devre
kesici

Kabin

İsteğe bağlı süper sessiz
kabin

Garanti

5000 Çalışma saatı
veya 5 yıl garanti

Kontrol Sistemi

D-500LITE MK2 jeneratör kontrol cihazı, takılabilir haberleşme modülleri kullanılarak internet üzerinden uzaktan izleme sağlayan, modern teknolojili ve ekonomik bir jeneratör kontrol cihazıdır.

Başlıca özellikler

- Dizel ve gaz jeneratörü desteği
- 400Hz jeneratör desteği
- 400xölçüm değerli olay kaydı
- Tüm parametreler ön panelden değiştirilebilir
- 3 seviyeli program şifresi
- 128x64 piksel grafik LCD
- Dil yükleme
- Akım-gerilim dalga şekli
- Akım-gerilim harmonik analiz
- 16 Amp / 250V ŞK / JK çıkışları
- 8 adet programlı dijital giriş
- 6 adet programlı dijital çıkış
- 3 adet programlı analog giriş
- CANBUS-J1939 & MPU girişleri
- 3 adet programlı servis alarmı
- Çoklu otomatik test programı
- Haftalık çalışma programı
- Dual jeneratör desteği, eşit yaşılandırma
- İnce hız ayarı (bazı ECU'ler)
- Otomatik yakıt pompa kontrolu
- Korumalar iptal özelliği
- Aşırı güç koruması
- Ters güç koruması
- Aşırı akım IDMT koruması
- Yük atma, dummy load
- Çoklu yük atma programları
- Akım dengesizliği koruması
- Gerilim dengesizliği koruması
- Yakıt dolum ve çalınma alarmları
- Pil destekli gerçek zaman saatı
- Röltanti devir kontrolu
- Akü şarj çalışması
- Savaş modu desteği
- Çoklu nominal şart tanımları
- Kontaktör ve motorlu şalter sürme
- 4 çeyrek enerji sayaçları
- Şebeke enerji sayaçları
- Yakıt dolum sayacı
- Yakıt tüketim sayacı
- Modem dagnostik sayfası
- USB, RS-232 ve GPRS üzerinden parametre ayarı
- Ücretsiz konfigürasyon yazılımı
- SMS ile kumanda imkanı
- Merkezi izlemeye hazır
- Mobil jeneratör desteği
- Otomatik GSM konum belirleme
- GPS bağlantısı (RS232)
- USB üzerinden yazılım atma
- IP65 koruma (conta ile)

Fonksiyonlar

- AMF cihazı
- ATS cihazı
- Uzak Çalıştırma cihazı
- Manüel Çalıştırma cihazı
- Motor Kontrol Cihazı
- Uzak izleme paneli

TOPOLOJİLER

- 3 ph 4 w, yıldız ve delta
- 3 ph 3 w, 2 CT
- 2 ph 3 w
- 1 faz 2 kablo

Haberleşme

- USB aleti
- J1939-CANBUS
- GSM aracılığıyla coğrafi konum belirleme
- İnternet Merkezi İzleme
- SMS Mesajı Gönderme
- E-posta Gönderimi
- Ücretsiz Bilgisayar Yazılımı: RainbowPlus
- Modbus RTU (2400-57600baud)
- Modbus TCP/IP

UZAKTAN İZLEME (İSTEĞE BAĞLI)

- Tek sunucu 60'000 cihazı destekler
- Veri güvenliği sağlar, veriler sadece sunucuya gönderilir
- İnternet tabanlı dinamik dünya haritası kullanılır
- Cihaz durumları haritada ve yan panelde canlı olarak gösterilir
- Hiyerarşik yapılandırma ve gruplandırma
- Cihazların uzaktan kumandası
- DKG 210 gateway ile bağlanan bütün Datakom cihazlarını destekler
- DKG 210 gateway ile her marka Modbus özellikli ürünü destekler
- Veri kaydı, analizi ve raporlama
- Tablet ve akıllı cep telefonu arayüzleri

EKLENTİ MODÜLLERİ (İSTEĞE BAĞLI)

- GSM Modem (2G-3G-4G)
- Ethernet 100 Mb/sn
- Wi-Fi (802.11 sn/g/n)
- RS-485 (2400-57600baud)
- RS-232 (2400-57600baud)

ÖLCÜMLER

- Şebeke ve jeneratör PN/PP voltajları
- Şebeke ve jeneratör frekansı
- Şebeke ve jeneratör faz akımları
- Şebeke ve jeneratör nötr akımları
- Şebeke ve jeneratör, faz ve toplam, kW, kVA, kVAr, pf
- Motor hızı
- Batarya voltajı

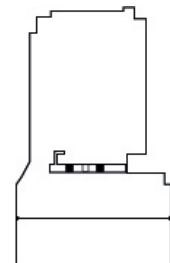
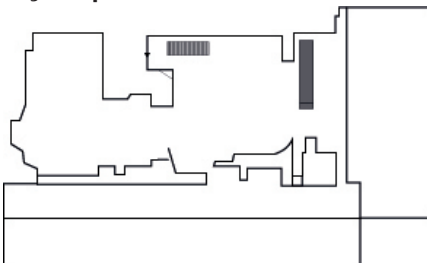


D-500LITE MK2 kontrol paneli

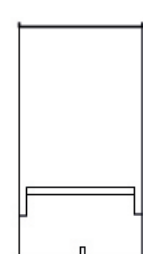
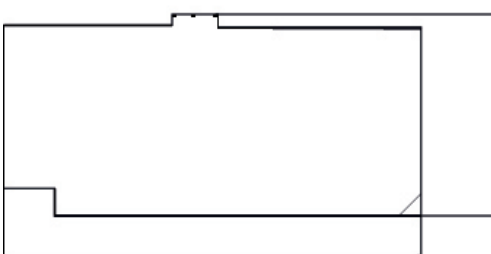
Kabin Standart Özellikler

- Kaynaksız somun ve civatalarla kompakt tasarım bağlantısı.
- Entegre olarak monte edilmiş kabin, jeneratör seti, egzoz sistemi ve yakıt deposu.
- Polyester toz boyası ile işlenmiş çelik bileşenlerden yapılmış gövde
- Tüm servis noktalarına kolay erişim
- Kabin içerisinde egzoz sistemi
- Her iki tarafta geniş kapılar
- Kilitlenebilir kontrol paneli
- Kabin dışına monte acil stop butonu
- Yakıt doldurma bölümüne ve aküye yalnızca kilitlenebilir erişim kapıları aracılığıyla erişilebilir.
- Uygulama ihtiyaçlarınızı karşılamak için müşteri seçenekleri mevcuttur
- Katana jeneratör setlerinin gürültü seviyesi testleri 2000/14/EC direktifine uygun olarak Szutest (CE standartları uygunluk değerlendirme kuruluşu) tarafından onaylanmıştır.

Açık Tip



Kabinli



| | Kuru ağırlık (kg) | Uzunluk (mm) | Genişlik (mm) | Yükseklik (mm) | Tank Kapasitesi (L) |
|-----------------|-------------------|--------------|---------------|----------------|---------------------|
| Açık tip | 600 | 1600 | 800 | 1250 | 73,6 |
| Kabinli | 715 | 1900 | 800 | 1450 | 73,6 |

Kodlar ve standartlar



Katana Güç Ürünleri Kalite Yönetim sertifikasına sahiptir.
ISO 9001:2015



Katana Güç Ürünleri İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri sertifikasına sahiptir.
ISO 45001: 2018



Katana Güç Ürünleri Çevre Yönetim Sistemi sertifikasına sahiptir.
ISO 14001-2004



Katana jeneratör setleri CE sertifikasına sahiptir.

Katana Güç Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.

Adres : Gebze Güzeller Organize Sanayi
Bölglesi Yunus Emre Sok. No :3
Gebze / KOCAELİ / TÜRKİYE
Telefon : 444 5 978
E Posta : katana@katana.com.tr

katana
JENERATÖR

www.katana.com.tr