

MD 344

Genel Özellikler

Jeneratör Modeli	MD 344
Standby Güç	325 kVA *
Prime Güç	296 kVA **
Gerilim	230 / 400 V
Frekans	50 Hz.
Güç Faktörü	0,8

StandBy Güç	Şebeke enerjisine yedek güç kaynağı olarak , değişken yük altındaki çalışma şekli.
Prime Güç	Şebeke enerjisi olmayan koşullarda yedek güç kaynağı olarak, değişken yük altında , 24 saat boyunca , her 12 saatte 1 saat % 10 aşırı yüklemeye izin veren çalışma şekli.

Dizayn Özellikleri

- Kaliteli ve güvenilir motor-alternatör-pano-modül ve diğer ekipmanlar
- Kompakt ve dayanıklı dizayn
- Şantiye, vb. zor çalışma koşullarında sorunsuz güç üretimi
- Kolay bakım ve pratik kullanım

Kalite Standartları

CE , BS5514 , ISO3046-1 , ISO8528 , ISO14001 , GBT19001 Standartlarına uygundur.

Fabrika Test Koşulları

Yükseklik	≤ 1000 mt.
Sıcaklık	≤ 40 C
Bağıl Nem	30 %

Teknik Özellikler

Motor

Markası	DAEWOO
Modeli	P126TI-II
Tipi	Dizel , 4 Zamanlı
Gücü	262/356 kW
Devir	1500 rpm
Silindir Sayısı ve Sıralanışı	6 (Sıra Tip)
Silindir Hacmi	11,05 lt.
Bore x Stroke	123 x 155 mm
Sıkıştırma Oranı	17 : 1
Yakıt Sarfiyatı	6 lt / Saat (%100 Tam Yükte)
Hız Regülatörü (Governor)	Elektronik
Soğutma Sistemi	Su Soğutmalı (Radyatör ve Fan)
Radyatör Su Kapasitesi	19 lt.
Hava Emiş Sistemi	Turboşarjlı

Alternatör

Markası	ENGGA
Modeli	EG280L-250N
Tipi	Fırçasız , Tek Yataklı , Direk Akuple
Devir	1500 rpm
Frekans	50 Hz.
Gerilim	230 / 400 V
İzolasyon Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP23
Voltaj Kontrolü	AVR (Otomatik Voltaj Regülatörü)

Kontrol Panosu

Kontrol Modülü	Dijital ve Mikro İşlemcili kontrollü Cihaz Üzerinden Ayarlanabilir Parametreler
Özellikler	Otomatik jeneratör kontrol ve koruma fonksiyonu Otomatik çalıştırma ve durdurma Otomatik şebeke izleme Otomatik yük transferi Motor kumandası Dahili alarm ve uyarılar

3 faz şebeke jeneratör voltaj kontrolü
3 faz jeneratör akım kontrolü
Akü voltajı görüntülenmesi
Motor yağ basınç ölçümü
Motor soğutma sıvısı sıcaklık ölçümü
Jeneratör kW vs CosØ ölçümü
Servis zamanı göstergesi
Günlük, haftalık, aylık otomatik test çalışması
Motor çalışma saati
Hata kaydı tutma (tarih-saat bilgisi ile birlikte)
MS-Windows Uzaktan izleme hazırlığı

Şase

Özellikler

Ağır Hizmet Tipi
Şase İçin Günlük Yakıt Tankı
Yakıt Tankı Tam Yükte 8 Saat Çalışma Kapasitesi
Yakıt Dolu Kapağı Göstergeli
Modüler Kabin Montajına Uygun
Kolay Taşınabilir Dizayn

Jeneratör Seti Boyutları

U*G*Y mm kabinsiz 2995 * 1015 * 1572
U*G*Y mm kabinli 3920 * 1300 * 1700
Kabinsiz Ağırlık 3250
Kabinli Ağırlık 4040

Standart Donanım ve Ekipmanlar

- Alternatör Çıkış Şalteri (Manuel Modeller)
- Şase İçin Yakıt Tankı (Tam Yükte 8 Saat Çalışma Kapasiteli)
- Ağır Hizmet Tipi Şase
- Radyatör ve Muhafazası
- Şarj Alternatörü
- Esnek Egzoz Bağlantısı
- Egzoz Susturucusu
- Marş Motoru
- Akü Grubu
- Ceket Suyu Isıtıcısı (Otomatik modellerde)
- Akü Şarj Redresörü (Otomatik modellerde)
- Yakıt, yağ ve Hava Filtreleri
- Motor yağı ve Antifriz
- Vibrasyon Takozları
- Kullanma ve Bakım El Kitabı ve Devre Şemaları

İsteğe Bağlı Donanım ve Ekipmanlar

- Otomatik Yük Transfer Panosu (ATS)
- ATS Şalter ve Kontaktör Markası Seçenekleri
- Alternatör Çıkış Şalteri (Otomatik Modeller)
- Ses İzolasyon Kabini
- Koruma Kabini
- Senkronizasyon ve Paralleleme Panosu
- Ana Yakıt Tankı ve Kapasite Seçenekleri
- Ana Yakıt Tankından Otomatik Yakıt Dolumu Sağlayan Sistem
- Römork Seçenekleri
- Remote Radyatör
- Özel Tip Egzoz Susturucusu ve Egzoz İzolasyonu
- 4 Kutuplu Kontaktör (Otomatik Modellerde)

Garanti

Jeneratör Setlerimiz her türlü üretim ve malzeme hatalarına karşın 24 ay veya 500 çalışma saati süresince garantilidir

Satış Sonrası Hizmetler

Jeneratör setlerimizin satış sonrası hizmetleri Türkiye sathına yayılmış servis organizasyonu ve yetkili servisleri tarafından verilmektedir.