



KNT-FHD90

TEKNİK ÖZELLİKLER

HYUNDAI-POTENZA/WEG

Jeneratör Değerleri

STANDBY GÜC

90 kVA



1500



50



72 kW

Üç faz



Su Sogutmalı



Ses İzolasyonu



Dizel

STANBY ÇALIŞMA

ISO8528-1:2005 standartlarına göre, standby olarak tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yükleme yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

PRIME ÇALIŞMA

ISO8528-1:2005 standartlarına göre, 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanılmıştır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükle sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

Standby Güc: Standarda göre Jeneratörün verdiği nominal güç 25°C Hava Giriş Sıcaklığı, 100kPA (100 m A.S.L) barometrik basınç ve %30 bağıl nem için verilmiştir.

ÖLÇÜLER / AĞIRLIK / YAKIT TANKI

	Dış Ölçüler GxUxY (mm)	Ağırlık (kg)	Dahili Yakıt Tankı (LT)
Kabinli	1100 X 2500 X 1470	1403	190
Kabinsiz	1100 X 2500 X 1370	1169	190

ÖZELLİKLERİ

- Galvaniz çelik gövde korozyon ve dış etkilere karşı ekstra dayanıklılık ve koruma sağlamaktadır
- Optimum hacim ve kusursuz dizayn
- Yedek parçalara kolay erişim
- Çift açılır kapılar ile kolay servis imkanı
- Ses sızmasını önleyen özel tasarım kapılar
- Çok kullanışlı LCD ekran
- Gereken hava ihtiyacını karşılayan ve sıcak havayı uzaklaştıran etkili havalandırma tasarımlı

JENERATÖR STANDART ÖZELLİKLERİ

- Dizel Motor
- Su Soğutmalı Radyatör
- Mekanik Fan
- 4kutuplu Otomatik Transfer Panosu
- Koruyucu Fan Izgarası
- Elektrikli Marş ve Şarj Dinamosu
- Motor bloğu ısıtıcısı
- Dahili Yakıt Tankı
- Tireşim Sönümlüyici Takozlar
- Esnek Yakıt Bağlantı Boruları
- Tek Rulmanlı, H Sınıfı Alternatör
- Endüstriyel Egzoz Susturucusu
- Akü Şarj Dinamosu
- Kurşun-Asitli Batarya ve Kablo Seti
- Akü Şalteri
- Kullanım Kılavuzu

GÜVENLİK ÖZELLİKLERİ



YÜKSEK SU SICAKLIĞA DAYANIKLILIK



TOPRAKLAMA NOKTASI



DÜŞÜK YAĞ SEVIYE UYARISI



ACİL DURDURMA DÜĞMESİ

MOTOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

GENEL ÖZELLİKLER

Motor Marka ve Modeli

HYUNDAI-SP344CC

Silindir Sayısı

Sıralı 4

Silindir Hacmi

3.4 lt

Silindir Çapı ve Strok

98x113mm

Sıkıştırma Oranı

16.8:1

Havalandırma Tipi

Turboşarj / İntercooler

Governör Sistemi

ECU

Soğutma Sistemi

Su Soğutmalı

Toplam Soğutucu Kapasitesi

14.2 lt

Devir / Frekans

1500 rpm / 50 Hz

%100 Yükte Yakıt Tüketimi

20.5 lt/h

%75 Yükte Yakıt Tüketimi

15.2 lt/h

%50 Yükte Yakıt Tüketimi

10.2 lt/h