



Kinetik Power®  
JENERATÖR

## KNT-90K

### TEKNİK ÖZELLİKLER

### KOFO- KWİSE

#### Jeneratör Değerleri

##### STANDBY GÜC

90 kVA



1500



50



Üç faz



Su Sogutmalı



Ses İzolasyonu



Dizel

##### STANBY ÇALIŞMA

##### PRIME GÜC

81 kVA

65 kW

ISO8528-1:2005 standartlarına göre, standby olarak tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yüklemeye 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	1000 X 2420 X 1750	1350	200
Kabinsiz	1000 X 2420 X 1450	1150	200

## 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 SEVİYE UYARISI



ACİL DURDURMA DÜĞMESİ

## MOTOR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

### GENEL ÖZELLİKLER

**Motor Marka ve Modeli**

KOFO-N4105ZLDS

**Silindir Sayısı**

Sıralı 4

**Silindir Hacmi**

4,15 lt

**Silindir Çapı ve Strok**

105x120mm

**Sıkıştırma Oranı**

17:01

**Havalandırma Tipi**

Turboşarj / İntercooler

**Governör Sistemi**

Mekanik / Elektronik

**Soğutma Sistemi**

Su Soğutmalı

**Toplam Soğutucu Kapasitesi**

13 lt

**Devir / Frekans**

1500 rpm / 50 Hz

**%100 Yükte Yakıt Tüketimi**

17 lt/h

**%75 Yükte Yakıt Tüketimi**

13 lt/h

**%50 Yükte Yakıt Tüketimi**

9 lt/h