



KNT-350BD

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAUDOUIN- KWİSE

Jeneratör Değerleri

STANDBY GÜC

350 kVA



1500



50



Üç faz

280 kW

PRIME GÜC

320 kVA

256 kW



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 kullanımıdır. 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	1400 X 3705 X 2645	4075	880
Kabinsiz	1400 X 3450 X 1885	3742	880

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 uzaklaştırın 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	BAUDOIN-6M16G350/5^
------------------------------	---------------------

Silindir Sayısı	Sıralı 6
------------------------	----------

Silindir Hacmi	9,726 lt
-----------------------	----------

Silindir Çapı ve Strok	126x130mm
-------------------------------	-----------

Sıkıştırma Oranı	17:1
-------------------------	------

Havalandırma Tipi	Turboşarj / İntercooler
--------------------------	-------------------------

Governör Sistemi	Elektronik
-------------------------	------------

Soğutma Sistemi	Su Soğutmalı
------------------------	--------------

Toplam Soğutucu Kapasitesi	50 lt
-----------------------------------	-------

Devir / Frekans	1500 rpm / 50 Hz
------------------------	------------------

%100 Yükte Yakıt Tüketimi	82 lt/h
----------------------------------	---------

%75 Yükte Yakıt Tüketimi	61 lt/h
---------------------------------	---------

%50 Yükte Yakıt Tüketimi	41 lt/h
---------------------------------	---------