



# KNT-275BD

## TEKNİK ÖZELLİKLER

BAUDOUIN- KWİSE

### Jeneratör Değerleri

#### STANDBY GÜC

275 kVA



1500



50



Üç faz

220 kW

#### PRIME GÜC

250 kVA



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	1200 X 3600 X 2490	2750	360
Kabinsiz	1200 X 3100 X 2490	2400	360

## 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

<b>Motor Marka ve Modeli</b>	BAUDOIN-6M16G275/5
------------------------------	--------------------

<b>Silindir Sayısı</b>	Sıralı 6
------------------------	----------

<b>Silindir Hacmi</b>	9,726 lt
-----------------------	----------

<b>Silindir Çapı ve Strok</b>	126x130mm
-------------------------------	-----------

<b>Sıkıştırma Oranı</b>	17:1
-------------------------	------

<b>Havalandırma Tipi</b>	Turboşarj / İntercooler
--------------------------	-------------------------

<b>Governör Sistemi</b>	Elektronik
-------------------------	------------

<b>Soğutma Sistemi</b>	Su Soğutmalı
------------------------	--------------

<b>Toplam Soğutucu Kapasitesi</b>	44 lt
-----------------------------------	-------

<b>Devir / Frekans</b>	1500 rpm / 50 Hz
------------------------	------------------

<b>%100 Yükte Yakıt Tüketimi</b>	57 lt/h
----------------------------------	---------

<b>%75 Yükte Yakıt Tüketimi</b>	42 lt/h
---------------------------------	---------

<b>%50 Yükte Yakıt Tüketimi</b>	27 lt/h
---------------------------------	---------