

# Power Jeneratör

1-100mVA



## Kullanım Alanları

- Çeşitli endüstriyel uygulamalar
- Hastaneler, tarım ve hayvancılık
- Küçük tekne, marin jeneratör
- Üniversiteler, okullar
- Küçük ölçekli atölyeler, fabrikalar
- Benzin istasyonları

## Özellikler:

- Acil bekleme işlemi, peak shaving, sürekli tedarik ve diğer uygulama alanları için dizayn edilmiştir.
- Planlama, üretim, montaj, kurulum ve devreye alma ve ses yalıtım önlemlerinin kurulumu, tasarımı, havalandırma ve egzoz sistemi, yakıt sistemi, egzoz gazı temizleme içerir.
- Ses Emisyon: 3 m @ kadar 45 dB (A) olası azalma.
- Standart boyutlarda
- Çalışma sırasında maksimum güvenlik için panik sürümü ile birlikte kilit sistemi ile emniyetli erişim.
- İsteğe bağlı olarak hafif kutup ile ya pnömomatik ya da hidrolik kaldırma cihazı ve halojen veya LED lambalar ile.
- Ses emisyonları: 7 m @ kadar 55 dB (A) olası azalma.

## Specifications

- *Designed for emergency standby operation, peak shaving, continuous supply and other areas of application.*
- *The complete offer of planning, manufacture, assembly, installation and commissioning also comprises foundation design, ventilation and exhaust system, fuel system, exhaust gas cleaning, right to the installation of complex room sound insulation measures.*
- *Sound emission: possible reduction of up to 45 dB(A) @ 3 m.*
- *Container of standard dimensions and transport.*
- *Safety access locking system in combination with panic release for maximum safety during operation.*
- *Optionally with light pole, either with pneumatic or hydraulic lifting device and halogen or LED lamps.*
- *Sound emissions: possible reduction of up to 55 dB(A) @ 7 m.*



1-100mVA



## Teknik Bilgiler

- Çıkış: 10kVA dan 300kVA ya > voltaj: 400v dan 11kV' a kadar
- Frekans: 50,60 dan 400Hz'ye kadar

## Teknik Göstergeler

- En son motor teknolojisi: üstün egzoz gazı temizleme teknolojileri sayesinde 3A kadar 4 ek emisyon optimizasyonu sağlar.
- Çok yönlü yardımcı ekipmanlar: alternatör sarım sıcaklık, yoğuşma önleyici ısıtma, özel voltaj ayar aralığı, ve daha fazlası
- Yüksek performanslı mikroişlemci teknolojisi: renkli dokunmatik ekran üzerinden sistem kontrolü hatta son derece karmaşık sistemler için
- -Arayüzler: TCP / IP, WLAN, SMS GSM yanı sıra basitleştirilmiş sistem izleme ve kontrol için iletişim arayüzleri kullanılır.

## Technical Data

- Output: 10 kVA up to 3300 kVA > voltage: 400 V up to 11 kV
- Frequency: 50, 60 up to 400 Hz

## Technical Highlights

- The latest engine technology: stage 3A up to stage 4, additional emission optimisation through cutting-edge exhaust gas cleaning technologies.
- Versatile ancillary equipment: monitoring of alternator winding temperature, anti-condensation heating, special voltage setting range, and much more.
- High-performance microprocessor technology: system control via color touch screen operation, even for highly complex systems.
- Interfaces: TCP/IP, WLAN, SMS-GSM as well as other communication interfaces for simplified system monitoring and control.

