



## Ürün Hakkında

Sabit tesislerde, yedek veya sürekli güç kaynağı kullanım sahalarında Akxa jeneratör grubu, güvenilirlik ve ideal performans sağlar. Üretilen tüm jeneratör grupları için, ön ürün testi ve fabrika imalat testi yapılır.

## Güç (kVA)

3 Faz Sayısı, 50 Hz, PF 0.8

VOLTAJ	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
400/231	1440,00	1800,00	1440,00	1800,00	2598,15

**Standby Güç (ESP)** Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektrik yük ihtiyacının karşılanmasında kullanılır. ESP, ISO 8528-1'e uygundur Aşırı yüklemeye izin verilmemiştir.

**Prime Güç (PRP)** Değişken yük altında sürekli çalışma gücü olarak tanımlanmıştır. PRP, ISO 8528-1'e uygundur her 12 saatte bir 10% aşırı yüklemeye yapılabilir.

## Genel Özellikler

Model Adı	AMG 1500
Frekans (HZ)	50
Kullanılan Yakıt Tipi	Natural Gas
Motor Markası ve Modeli	mitsubishi GS16R2-PTK
Alternatör Markası ve Modeli	PI734F
Kontrol Paneli Modeli	PCM (IG-NT GC)
Kabin	SCH 40

## MOTOR ÖZELLİKLERİ

Motor	mitsubishi
Motor Modeli	GS16R2-PTK
Silindir Sayısı (L)	16 cylinders - V type
Bore (mm.)	170
Stroke (mm.)	220
Silindir Hacmi (lt.)	79.9
Hava Emme	Turbo Charged and AfterCooled
Hız (d/dk)	1500
Kullanılan Yakıt Tipi	Natural Gas
Governör Sistemi	Electronic
Operasyon Voltajı (Vdc)	24 Vdc
Soğutma Metodu	Water Cooled
Hava Filtresi	UNKNOWN
Prime %100 Yükte Yakıt Sarfiyatı (m <sup>3</sup> /saat)	351,5

## Alternatör Özellikleri

Üretici	Stamford
Alternatör Markası ve Modeli	PI734F
Frekans (HZ)	50

Üretici önceden haber vermeksizin model, teknik özellikler, renk, ekipman, aksesuarlar ve resimler üzerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. (05.03.2020)





Güç (kVA)	2080
VOLTAJ (V)	400
Faz	3
Otomatik Voltaj Regülatörü	MX341
Voltaj Regülasyonu	(+/-)1%
Yalıtım Sistemi	H
Güç Faktörü	0.8
Alternatör Ağırlığı (Kg)	3840
Soğutma Havası (m <sup>3</sup> /dk)	161.4

### AÇIK TİP JENERATÖR ÖLÇÜLERİ (mm)

Boy	5727
En	2173
Yükseklik	2472
Kuru Ağırlık (kg.)	16000

### JENERATÖR KABİN ÖLÇÜLERİ (mm)

Boy	2440
En	12200
Yükseklik	2800
Kuru Ağırlık (kg.)	22030

### Ürün Hakkında

No Data

### Kontrol Paneli

Kontrol Modülü	Comap
Kontrol Modül Modeli	PCM (IG-NT GC)
İletişim Portları	UNKNOWN
##CONTROL PANEL IMAGE##	##CONTROL PANEL TABLE##

### Cihazlar

No Data

### Yapı ve Boya

No Data

### Montaj

No Data

### Jeneratör Kontrol Ünitesi

No Data

### Standart Özellikler

No Data

### Ölçme Göstergeleri

No Data



No Data

#### Opsiyon Özellikleri

No Data

#### Standartlar

No Data

#### Elektronik Akü Şarj Cihazı

No Data

#### Standart Özellikler

- Radyatör ve mekanik fan
- Dönen ve sıcak parçalara dokunmayı önleyen koruyucu kafes
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü (kurşun asitli), kabloları ve sehпасı
- Motor blok suyu ısıtıcısı
- Çelik şase ve titreşim önleyici takozlar
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Esnek yakıt bağlantı hortumları
- Tek yataklı, ve H yalıtım sınıflı alternatör
- Endüstriyel kapasitede susturucu ve esnek çelik kompensatör
- Elektronik akü şarj cihazı
- Kullanma ve montaj kılavuzu
- Grupların frekans ve voltaj regülasyonu ISO 8528-5 e uyumlu

-

#### Jeneratör Donanım Seçenekleri

##### MOTOR

Yakıt-su ayırıcı filtre

Düşük su seviyesi alarmı

Yağ ısıtıcısı

##### ALTERNATÖR

Isıtıcı, rutubet önleyici

Büyük güçte alternatör

Çıkış şalteri

##### KONTROL PANOSU

Uzaktan iletişim ve kontrol

Toprak kaçağı, tek jeneratör

Şarj ampermetresi

##### TRANSFER PANOSU

Üç veya dört kutuplu transfer sistemi

Üç veya dört kutuplu motorlu çıkış şalteri

##### YARDIMCI DONATILAR

**Ana Yakıt Tankı**

Otomatik veya manuel yakıt dolum sistemi

Yağ boşaltma, el pompası

Düşük ve yüksek yakıt seviyesi alarmı

Egzoz susturucusu, meskûn mahal tip

Muhafaza kabini; ses yalıtımlı tip veya açık alan tip

Hava kanalı adaptörü (radyatör önü)

Motorlu panjur (hava giriş ve çıkış devresi)

Ses yalıtımlı kanal (hava giriş ve çıkış devresi)

Römorklar

Alet takımı (bakım için)

1500/3000 çalışma saati için bakım seti

Çift cidarlı şasi

Antifriz ve motor yağlama yağı (-30°C çevre sıcaklığı için)

Akü anahtarı

**Sertifikalar**

- TS ISO 8528
- CE
- SZUTEST
- 2000/14/EC