



## Ürün Hakkında

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

## Güç

3 Phase, 50 Hz, PF 0.8

Voltaj (V)	STANDBY GÜÇ(ESP)		PRIME GÜÇ (PRP)		STANDBY AKIM (A)
	kW	kVA	kW	kVA	
400 / 231	59,2	74	54.40	68	107

STANDBY RATING (ESP) Güvenilir bir şebeke kaynağının güç kesintisi süresince değişken elektrik yüküne güç sağlamak için geçerlidir. ESP, ISO 8528-1'e uygundur. Aşırı yüklemeye izin verilmez.

PRIME RATING (PRP) Değişken elektrik yüküne sınırsız saat boyunca güç sağlamak için geçerlidir. PRP, ISO 8528-1'e uygundur. %10 aşırı yük kapasitesi, 12 saatlik çalışma süresi içinde 1 saatlik bir süre için kullanılabilir.

## Genel Özellikler

Model Adı	APB 75A
Frekans (Hz)	50
Yakıt Tipi	Dizel
Motor Marka ve Modeli	Akşa A4CRX36TI
Alternatör Marka ve Modeli	Akşa SC224FS
Kontrol Panel Modeli	HGM6120CAN
Kabin Modeli	ACP 5-PB

## Motor Özellikleri

### Genel Bilgiler

Üretici	Akşa
Motor Modeli	A4CRX36TI
Silindir Sayısı / Tipi	4 Silindir - Sıralı
Bore mm (in)	98
Stroke mm (in)	120



Hacim I (cu. In)	3.6
Sıkıştırma Oranı	17.5:1
Motor Hızı (rpm)	1500
Standby Güç (kW/hp)	67/89.8
Prime Güç (kW/hp)	63/84.5
Blok Isıtıcı (Adt)	1
Blok Isıtıcı Gücü (Watt)	500
Governor Sistemi	Mekanik
Hava Filtresi	Kuru Tip
Hava Emiş	Turbo Şarjlı

### Yağlama Sistemi

Yağ Kapasitesi I (qal)	10
Maks. Yağ Sıcaklığı °C (F)	130

### Yakıt Sistemi

Yakıt Tipi	Dizel
Enjeksiyon Tipi	Direct
Yakıt Pompa Tipi	4JI

### Elektrik Sistemi

Çalışma Voltajı (Vdc)	12 Vdc
Akü ve Kapasite (Adt/Ah)	1x54

### Soğutma Sistemi

Soğutma Metodu	Su Soğutmalı
Soğutma Suyu Kapasitesi (yalnızca motor)I (gal)	5

### Egzoz Sistemi

Egzoz Geri Basınç in-Hg (kPa)	6
Egzoz Geçen Isı kW (BTU/min)	52.1

### Radyatör

Toplam Soğutma Suyu Kapasitesi (l)	19.5
Soğutma Fan Hava Debisi m <sup>3</sup> /min (ft <sup>3</sup> /min)	175.2
Soğutma Havası Harici Direnç (Pa)	125

### Yakıt Tüketimi

%100 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	17.25
--	-------

### Alternator Özellikleri



**Panel Ekipmanları:**

- HGM modülü ile kontrol
- Statik akü şarj cihazı
- Acil stop butonu

**A) Jeneratör seti kontrol modülü HGM6120CAN özellikleri:**

- PC yazılımı veya ön panel üzerinden yapılandırılabilir
- 5 adet programlanabilir giriş (dijital veya analog sinyal olarak ayarlanabilir)
- 4 adet programlanabilir röle çıkışı
- 3 fazlı jeneratör ve şebeke (utility) gerilimini izler
- Olay kaydı (50 kayıt)
- Ayarlanabilir zamanlayıcılar ve alarm koruma eşik değerleri
- Arıza tespitinde otomatik durdurma veya alarm
- Uzaktan başlatma/durdurma ve yük transferi desteği
- Motor ön ısıtma kontrolü (röle çıkışı)
- Motor ve elektriksel parametrelerin hassas ölçümü ve gösterimi
- Motor toplam çalışma süresi kaydı
- Alarm/durdurma için kırmızı LED göstergeler
- Arka aydınlatmalı LCD ekran, 8 dil desteği
- Ön panel test butonu
- Modüler tasarım, pano yüzeyine gömme montaj

**B) LCD ekran üzerinden ölçümler:**

- Jeneratör Gerilimi (L-L / L-N)
- Jeneratör Akımı (L1, L2, L3)
- Jeneratör Frekansı (Hz)
- Jeneratör Gücü (kW)
- Jeneratör Güç Faktörü (Cos  $\phi$ )
- Toplam Jeneratör Enerjisi (kWh)
- Yük Yüzdesi (%)
- Motor Yağ Basıncı (kPa / psi / bar)
- Motor Sıcaklığı ( $^{\circ}$ C /  $^{\circ}$ F)
- Yakıt Seviyesi (%)
- Akü Gerilimi (V)
- Şarj Gerilimi (V)
- Şebeke Gerilimi (L-L / L-N)

**C) Alarmlar:**

- Düşük Devir / Aşırı Devir
- Düşük Gerilim / Aşırı Gerilim
- Düşük Frekans / Aşırı Frekans
- Aşırı Yük / Aşırı Akım / Aşırı Güç
- Düşük Motor Yağ Basıncı
- Yüksek Motor Soğutma Suyu Sıcaklığı
- Düşük Yakıt Seviyesi (Opsiyonel)
- Düşük / Yüksek Akü Gerilimi
- Acil Stop
- Şarj Arızası
- Sensör Açık Devre
- Çalıştırma Başarısız
- ECU Haberleşme Hatası (EFI motorlar için)
- Bakım Zamanı Geldi
- Egzoz sonrası arıtma sistemi ile ilgili alarmlar (aftertreatment EFI jeneratörler için)

**2. Jeneratör Şasesi Üzerine Monte Edilmiş Güç Çıkış Terminal Panosu**



## Standart Ekipmanlar

Yüksek kaliteli, güvenilir ve komple güç ünitesi  
Kompakt tasarım  
Kolay çalıştırma ve bakım imkânı  
Her jeneratör seti; tam yük testi, tüm kontrol ve güvenlik durdurma fonksiyonlarının kontrolü ve test edilmesini içeren kapsamlı bir test programına tabi tutulur  
Geniş seçenek ve aksesuar yelpazesıyla tam mühendislik çözümü: Kabin, ses yalıtımlı kanopi ve yola uygun römork

## Opsiyonel Ekipmanlar

### Motor

Yağ Isıtıcı

### Alternatör

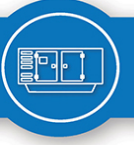
3/4 kutuplu çıkış devre kesici  
Yoğuşma önleyici ısıtıcı

### Transfer Panosu

Şarj ampermetresi  
3 kutuplu transfer şalteri  
4 kutuplu transfer şalteri  
Topraklama hatası, tek set

## Yardımcı Ekipmanlar

Günlük yakıt tankı  
Otomatik dolum sistemi  
Yakıt-su ayırıcı filtre  
Düşük yakıt seviyesi alarmı  
Konut tipi susturucu  
Kabin veya ses yalıtımlı kanopi  
Römork  
Manuel yağ boşaltma pompası



Bakım için takım çantası

## Aksa Sertifikalar

### Direktifler

- 2006/42/EC : Makina Emniyeti Yönetmeliği
- 2014/30/EU : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği
- 2014/35/EU : Düşük Voltaj Yönetmeliği

### Standartlar

- TS ISO 8528-5:2022 / TS EN ISO 8528-13:2018 : Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli alternatif akım jeneratör grupları – Bölüm 13: Emniyet

### Kalite Yönetim Sistemleri

- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- ISO 45001:2018
- ISO 27001:2013
- ISO 10002:2018